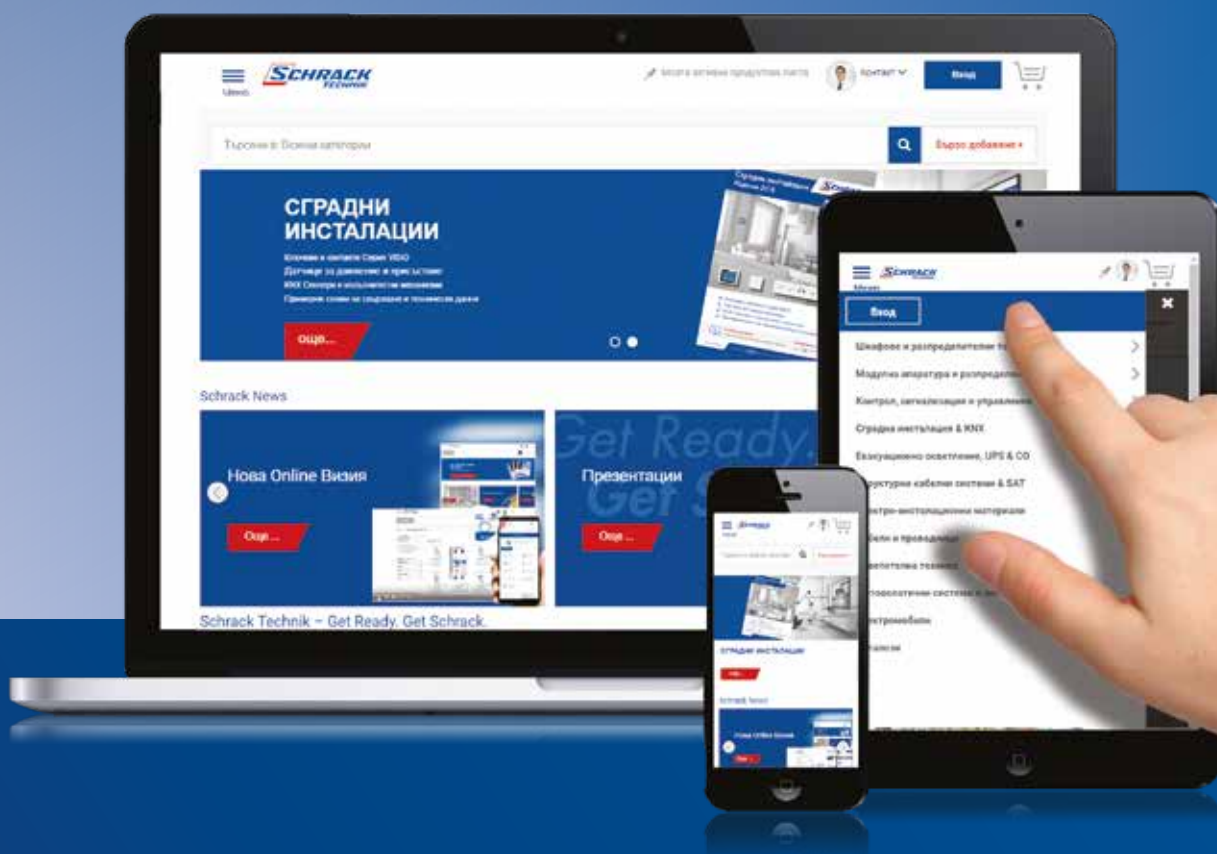




КАТАЛОГ ЗА БЪРЗ ИЗБОР



Посетете ни online на:
www.schrack.bg
































На нашия сайт може да намерите информация за:

- Цени
- Наличности и срок на доставка
- Техническа информация
- Налични за изтегляне каталози
- Софтуери за проектиране на Schrack Technik - бесплатно изтегляне след регистрация на нашия сайт

*Get Ready.
Get Schrack.*



СЪДЪРЖАНИЕ

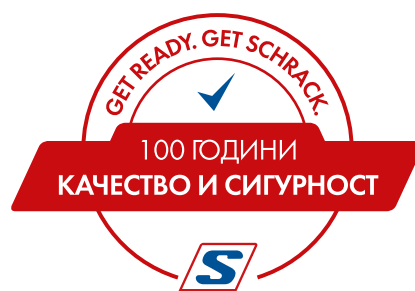
МИНИАТЮРНИ АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ И ДЕФЕКТОТОКОВИ ЗАЩИТИ.....	11	
МОДУЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.....	36	
ЗАЩИТИ ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ.....	55	
АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ MZ С ЛЯТ КОРПУС НАСТРОЙВАЕМИ ДО 630A	62	
АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ С ЛЯТ КОРПУС MB, ФИКСИРАНИ ДО 400A	65	
АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ С ЛЯТ КОРПУС	67	
АПАРАТУРА ЗА ПОЖАРОИЗВЕЩАВАНЕ	90	
ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА.....	91	
УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ СЕРИЯ MM	102	
ПАКЕТНИ ПРЕКЪСВАЧИ И ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ.....	111	
СИСТЕМИ СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ.....	118	
ЗАЩИТА И УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, СЕРИЯ SUBICO	123	
ЗАЩИТА И УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, СЕРИЯ ALEA II	138	
ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНИ РЕЛЕТА	161	
ТРАНСФОРМАТОРИ И ЗАХРАНВАНИЯ.....	168	
ШИННИ СИСТЕМИ И РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ БЛОКОВЕ.....	170	
РЕДОВИ КЛЕМИ И РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ БЛОКОВЕ.....	177	
СГРАДНИ ТАБЛА.....	190	
ИНДУСТРИАЛНИ ТАБЛА.....	204	
АКСЕСОАРИ ЗА ТАБЛА.....	232	
ИНДУСТРИАЛНИ ЩЕПСЕЛИ И КОНТАКТИ.....	237	
КОМПЕНСАЦИЯ НА РЕАКТИВНА ЕНЕРГИЯ	240	
КАБЕЛИ И ПРОВОДНИЦИ.....	244	
СТРУКТУРНИ КАБЕЛНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИОННИ ШКАФОВЕ.....	266	
ИНСТАЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ	286	
КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ VISIO.....	289	
ОСВЕТИТЕЛИ	315	
АВАРИЙНИ И ЕВАКУАЦИОННИ ОСВЕТИТЕЛИ.....	320	
ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА.....	326	

КОМПЕТЕННОСТТА СВЪРЗА

SCHRACK
TECHNIK

Schrack Technik БЪЛГАРИЯ

- ЕНЕРГИЯ
- ИНДУСТРИЯ
- СГРАДИ
- СИГУРНОСТ
- СТРУКТУРНИ КАБЕЛНИ СИСТЕМИ
- КАБЕЛИ
- ОСВЕТЛЕНИЕ
- АЛТЕРНАТИВНА ЕНЕРГИЯ





ДЕФЕКТНОТОКОВИ ЗАЩИТИ

Основното предназначение на дефектнотокова защита (ДТЗ) е да намали риска от поражения при протичане на ток през човешкото тяло. Целта на защитата е да изключи веригата за време, по-малко от необходимото за нанасяне на сериозни вреди върху човешкото здраве.

Според Наредба №3 диференциално-токова защита с чувствителност 30 mA задължително трябва да се използва и в следните случаи:

- Чл. 1789. За защита на токови кръгове, захранващи контактни излази за преносими електрически уреди, се предвижда автоматично изключване на захранването (АИЗ) чрез защитен прекъсвач (ЗП). На практика това са всички контактни излази с общо предназначение в жилищни сгради, хотелски стаи, офиси, сервизни помещения и други.
- Чл. 1795. В сградите се използват ЗП тип "А", които се задействат както от променливи, така и на пулсиращи токове, или тип "АС", които реагират само на променливи токове с нулева последователност.



- Пораженията върху човек от електрически ток може да имат фатални последици. При стойност над 30mA възниква сериозна опасност от травми. Наблюдават се дишателни затруднения поради респираторна парализа в човешкото тяло. Ток от 50mA се приема за праг на необратима сърдечна фибрилация. Продължителността на протичане на тока през тялото е основен фактор за здравословния риск, както се вижда от графиката.

- Една от причините за възникване на пожар в сградите е именно нарушената изолация на електрическата инсталация. Много често в мястото на повредата протича ток на утечка към земя. При стойност на този ток на утечка над 500mA, оголеният проводник и изолацията му се нагряват и възниква сериозна опасност от пожар.

Дефектнотокова защита тип АС (чувствителност към променлив ток)

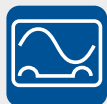


Тип АС е подходяща за консуматори със синусоиден ток на утечка при аварии. Без наличието на хармоници и постояннотокowi пулсиращи съставки. Този тип защита намира приложение и при използването на електронни устройства, захранвани от мрежов трансформатор. Типични консуматори от този вид са електронагревателните уреди и осветителните уреди, без електронно регулиране на мощността и напрежението.

В съвременните домакински електроуреди (пéralни, съдомиялни, сешоари, електронни зарядни устройства и подобни), полупериода се формира с диоди или чрез електроника за контрол. В тези случаи, няма гаранция, че ДТЗ тип АС ще изключи в случай на повреда. При честотни преобразуватели зарядни станции за електромобили и фотоволтаични системи, интегрираният диференциален токов трансформатор се насища и изпълнителния механизъм не може да задейства превключвателя.

Препоръчително е дефектнотокowите защиты тип АС да се използват само за чисто активни товари.

Тип А (чувствителност към импулсен постоянен ток)



Тип А е подходяща за консуматори със синусоиден ток на утечката. Работят коректно при наличие на хармоници, пулсиращ постоянен ток или трионообразна форма на тока на утечка, върху който има насложена постояннотокowа съставка с големина до 6 mA с произволна полярност.

ДТЗ от клас А защитават токови кръгове, захранващи компютърна и офис техника, димери за регулиране на светлинния поток на осветителни източници, луминесцентно и LED осветление с електронно регулиране, електродвигатели с тиристорно регулиране на оборотите, регулатори на мощност и т.н.

Съгласно стандарт EN 61008-1, тестваният изключващ ток на утечка на ДТЗ от тип А е допустим при коефициент по-висок от 1,4 пъти. При номинален ток на утечка от 30 mA, ДТЗ тип А трябва да изключи при максимален остатъчен ток от 42 mA.

Тип F (чувствителност към импулсен постоянен ток и честоти до 1 kHz)



Покриват напълно характеристиките на дефектнотокowите защиты тип А. В допълнение към изброените характеристики, ДТЗ тип F защитава от импулсен променлив и постоянен ток, при стандартна честота на захранващата мрежа, и при мрежи със смесени честоти до 1 kHz. Постоянните импулсни токове на утечка до 10 mA не влияят на изключването на защитата.



- Тези дефектнотокowите защиты се използват особено в приложения с монофазни честотни преобразуватели с двуимпулсен мостов изправител, някои от които са инсталирани в съвременни перални машини, сушилни и климатични системи
- Тип F осигурява усъвършенствана защита, когато се използват вериги с включени електронни устройства

Тип AV (чувствителност към импулсен постоянен ток)

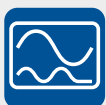
EV

Този тип ДТЗ са специализирана версия за защита на зарядни станции на електрически превозни средства. Както при фотоволтаичните системи, така и тук има вероятност за грешни сработвания, тъй като превозните средства имат автономни DC батерии. ДТЗ от тип AV не сработват при токове на утечка с пулсиращ или ток със силно изразена постояннотокова съставка по-малка или равна на 6 mA.



- Както е описано по-горе, импулсни токове до 10 mA не трябва да влияят на дефектнотокови защиты тип A. При инсталиране на ДТЗ тип AV, след ДТЗ тип A, се гарантира селективност
- Намират приложение при стандартни и бързо-зарядни станции за електромобили

Тип B (пълна чувствителност)



Тип B са подходящи в инсталации с променлив ток на утечка с честота до 1000 Hz. Защиават от токове на утечка в резултат на мощни еднофазни и трифазни изправителни схеми; синусоидален и/или пулсиращ ток със силно изразена постояннотокова съставляща.

Този тип дефектнотокова защита открива токове на утечка, които не преминават през нулевия момент на токовата синусоида. Устройствата са предназначени за използване в еднофазни и многофазни мрежи с променлив ток. За такъв тип защиты е характерно, че трябва да бъдат проверени функцията тип B и функцията тип A. Това обикновено се отбелязва с два символа на самата дефектнотокова защита.

Съгласно стандарта, токът на изключване в областта на пулсиращ или ток със силно изразена постояннотокова съставка, може да съответства на два пъти номиналния ток на повреда, т.е. 60 mA за ДТЗ с номинален ток на утечка 30 mA. ДТЗ тип B могат се използват за защита на инсталации за зареждане на електромобили или фотоволтаични инсталации. Приложими са в случаите, когато не е предвидена друга предпазна мярка в зарядната станция или във фотоволтаичната система, която ограничава тока на утечка на импулсния постоянен ток в мрежата.

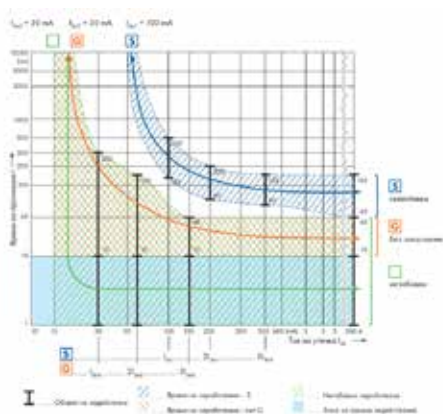
При използването на ДТЗ тип B (fq) при 3-фазни честотни преобразуватели има по-малко фалшиви изключвания. Този тип апарат е по-малко чувствителен на по-високи честоти. Това е важен критерий, особено в индустриални приложения. Често се използва и при наличие на рентгеново оборудване в болнични заведения.

Селективност

Изброихме различни видове дефектнотоккови защиты с различно време на закъснение при изключване. Условно ги разделяме на ДТЗ със сработване без закъснение и със забавяне при изключване.

Дефектнотокковите защиты тип G предотвратяват изключване от 10 ms, и изключат за не повече от 40 ms, при 5 пъти номиналния ток на повреда.

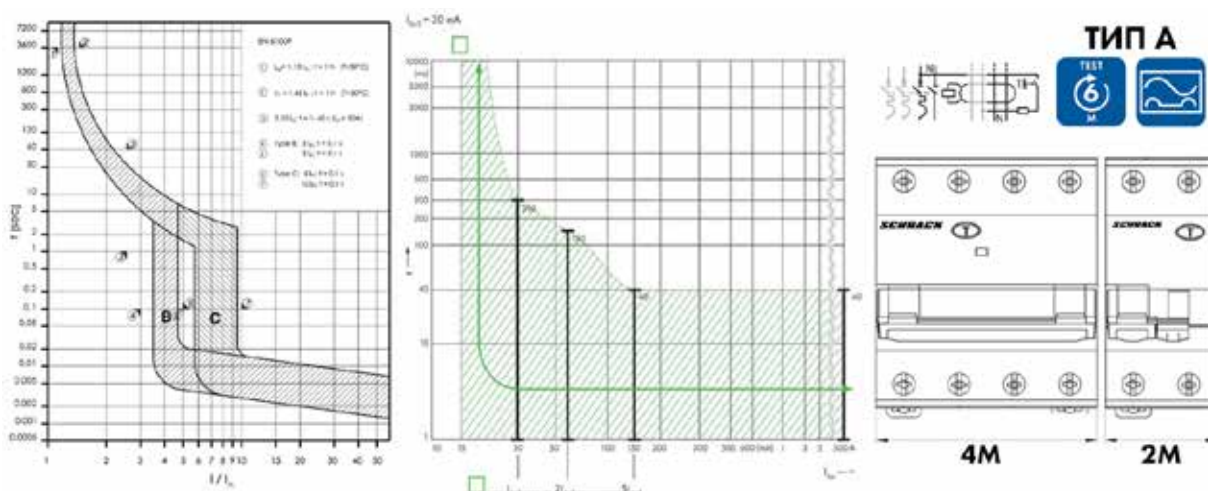
Дефектнотокковите защиты тип S имат закъснение при изключване от 40 ms и се задействат при 5 пъти $I_{\Delta n}$ във времеви прозорец от 50 ms до 150 ms. В допълнение, селективната ДТЗ издържа енергията на импулсен ток от 5 kA (8/20 μ s). При 1-кратно $I_{\Delta n}$ обхватът на изключване е между 130 ms и 500 ms.



- При последователно свързани дефектнотоккови защиты е важно устройството, което се явява предходно във веригата да има поне 3 пъти стойността на изключването на тока на утечка $I_{\Delta n}$ на дефектнотокковата защита
- Това означава, че има селективност и следователно само дефектнотокковата защита, която е най-близо до повреда, трябва да се изключи в случай на ток на утечка в защитавания токов кръг

Комбинираните дефектнотоккови защиты с автоматичен прекъсвач (RCBO)

Основните функции на RCBO са да осигурят защита срещу токове на утечка към земя, претоварване и токове на късо съединение. Препоръчва се RCBO да бъде монтирана за всяка отделна верига, като така повреда в една верига няма да повлияе на функционирането на останалите. Тези устройства гарантират защита на хора, кабелната линия и оборудването в случай, че токът стане небалансиран. Изискванията за проектиране и изпитване на комбинираните дефектнотоккови защиты с автоматичен прекъсвач са описани в стандарт IEC/EN 61009. **Schrack Technik** предлага, както монофазни комбинираните АП + ДТЗ, така и вариант 3L+N. Важно е да се отбележи, че RCBO защитите са с ширина от 2 или 4 модула, което спестява пространство в модулно табло.



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

AM Серия -6kA Крива C

AM617102--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 2A, 1P
AM617104--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 4A, 1P
AM617106--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 6A, 1P
AM617110--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 10A, 1P
AM617116--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 16A, 1P
AM617120--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 20A, 1P
AM617125--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 25A, 1P
AM617132--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 32A, 1P
AM617140--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 40A, 1P
AM617150--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 50A, 1P
AM617163--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 63A, 1P



AM617606--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 6A, 1P+N
AM617610--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 10A, 1P+N
AM617616--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 16A, 1P+N
AM617620--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 20A, 1P+N
AM617625--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 25A, 1P+N
AM617632--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 32A, 1P+N
AM617640--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 40A, 1P+N
AM617650--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 50A, 1P+N
AM617663--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 63A, 1P+N



AM617206--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 6A, 2P
AM617210--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 10A, 2P
AM617216--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 16A, 2P
AM617220--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 20A, 2P
AM617225--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 25A, 2P
AM617232--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 32A, 2P
AM617240--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 40A, 2P
AM617250--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 50A, 2P
AM617263--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 63A, 2P



AM617306--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 6A, 3P
AM617310--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 10A, 3P
AM617316--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 16A, 3P
AM617320--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 20A, 3P
AM617325--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 25A, 3P
AM617332--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 32A, 3P
AM617340--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 40A, 3P
AM617350--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 50A, 3P
AM617363--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 63A, 3P



AM617806--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 6A, 3P+N
AM617810--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 10A, 3P+N
AM617816--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 16A, 3P+N
AM617820--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 20A, 3P+N
AM617825--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 25A, 3P+N
AM617832--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 32A, 3P+N
AM617840--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 40A, 3P+N
AM617850--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 50A, 3P+N
AM617863--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, C 63A, 3P+N



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

AM Серия -6kA Крива B

AM618102--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 2A, 1P
AM618104--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 4A, 1P
AM618106--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 6A, 1P
AM618110--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 10A, 1P
AM618116--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 16A, 1P
AM618120--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 20A, 1P
AM618125--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 25A, 1P
AM618132--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 32A, 1P
AM618140--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 40A, 1P



AM618606--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 6A, 1P+N
AM618610--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 10A, 1P+N
AM618616--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 16A, 1P+N
AM618620--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 20A, 1P+N
AM618625--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 25A, 1P+N
AM618632--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 32A, 1P+N
AM618640--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 40A, 1P+N



AM618306--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 6A, 3P
AM618310--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 10A, 3P
AM618316--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 16A, 3P
AM618320--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 20A, 3P
AM618325--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 25A, 3P
AM618332--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 32A, 3P
AM618340--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 40A, 3P



AM618806--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 6A, 3P+N
AM618810--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 10A, 3P+N
AM618816--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 16A, 3P+N
AM618820--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 20A, 3P+N
AM618825--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 25A, 3P+N
AM618832--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 32A, 3P+N
AM618840--	Миниатюрен прекъсвач AMPARO 6kA, B 40A, 3P+N

**AM Серия -10kA Крива C**

AM017101--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 1A, 1P
AM017102--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 2A, 1P
AM017103--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 3A, 1P
AM017104--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 4A, 1P
AM017106--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 6A, 1P
AM017110--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 10A, 1P
AM017113--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 13A, 1P
AM017116--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 16A, 1P
AM017120--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 20A, 1P
AM017125--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 25A, 1P
AM017132--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 32A, 1P
AM017140--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 40A, 1P
AM017150--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 50A, 1P
AM017163--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 63A, 1P



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

AM Серия - 10kA Крива C

AM017606--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 6A, 1+N
AM017610--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 10A, 1+N
AM017613--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 13A, 1+N
AM017616--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 16A, 1+N
AM017620--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 20A, 1+N
AM017625--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 25A, 1+N
AM017632--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 32A, 1+N
AM017640--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 40A, 1+N
AM017650--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 50A, 1+N
AM017663--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 63A, 1+N



AM017201--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 1A, 2P
AM017202--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 2A, 2P
AM017203--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 3A, 2P
AM017204--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 4A, 2P
AM017206--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 6A, 2P
AM017210--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 10A, 2P
AM017213--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 13A, 2P
AM017216--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 16A, 2P
AM017220--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 20A, 2P
AM017225--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 25A, 2P
AM017232--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 32A, 2P
AM017240--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 40A, 2P
AM017250--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 50A, 2P
AM017263--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 63A, 2P



AM017301--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 1A, 3P
AM017302--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 2A, 3P
AM017303--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 3A, 3P
AM017304--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 4A, 3P
AM017306--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 6A, 3P
AM017310--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 10A, 3P
AM017313--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 13A, 3P
AM017316--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 16A, 3P
AM017320--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 20A, 3P
AM017325--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 25A, 3P
AM017332--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 32A, 3P
AM017340--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 40A, 3P
AM017350--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 50A, 3P
AM017363--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 63A, 3P



AM017806--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 6A, 3+N
AM017810--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 10A, 3+N
AM017813--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 13A, 3+N
AM017816--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 16A, 3+N
AM017820--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 20A, 3+N
AM017825--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 25A, 3+N
AM017832--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 32A, 3+N
AM017840--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 40A, 3+N
AM017850--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 50A, 3+N
AM017863--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, C 63A, 3+N



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

AM Серия - 10kA Крива B

AM018101--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 1A, 1P
AM018102--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 2A, 1P
AM018103--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 3A, 1P
AM018104--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 4A, 1P
AM018106--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 6A, 1P
AM018110--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 10A, 1P
AM018113--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 13A, 1P
AM018116--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 16A, 1P
AM018120--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 20A, 1P
AM018125--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 25A, 1P
AM018132--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 32A, 1P
AM018140--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 40A, 1P
AM018150--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 50A, 1P
AM018163--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 63A, 1P



AM018201--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 1A, 2P
AM018202--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 2A, 2P
AM018203--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 3A, 2P
AM018204--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 4A, 2P
AM018206--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 6A, 2P
AM018210--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 10A, 2P
AM018213--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 13A, 2P
AM018216--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 16A, 2P
AM018220--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 20A, 2P
AM018225--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 25A, 2P
AM018232--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 32A, 2P
AM018240--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 40A, 2P
AM018250--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 50A, 2P
AM018263--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 63A, 2P



AM018301--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 1A, 3P
AM018302--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 2A, 3P
AM018303--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 3A, 3P
AM018304--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 4A, 3P
AM018306--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 6A, 3P
AM018310--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 10A, 3P
AM018313--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 13A, 3P
AM018316--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 16A, 3P
AM018320--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 20A, 3P
AM018325--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 25A, 3P
AM018332--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 32A, 3P
AM018340--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 40A, 3P
AM018350--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 50A, 3P
AM018363--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, B 63A, 3P



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

AM Серия - 10kA Крива D

AM019101--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 1A, 1P
AM019102--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 2A, 1P
AM019103--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 3A, 1P
AM019104--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 4A, 1P
AM019106--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 6A, 1P
AM019110--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 10A, 1P
AM019113--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 13A, 1P
AM019116--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 16A, 1P
AM019120--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 20A, 1P
AM019125--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 25A, 1P
AM019132--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 32A, 1P
AM019140--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 40A, 1P
AM019150--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 50A, 1P
AM019163--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 63A, 1P



AM019201--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 1A, 2P
AM019202--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 2A, 2P
AM019203--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 3A, 2P
AM019204--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 4A, 2P
AM019206--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 6A, 2P
AM019210--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 10A, 2P
AM019213--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 13A, 2P
AM019216--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 16A, 2P
AM019220--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 20A, 2P
AM019225--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 25A, 2P
AM019232--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 32A, 2P
AM019240--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 40A, 2P
AM019250--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 50A, 2P
AM019263--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 63A, 2P



AM019301--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 1A, 3P
AM019302--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 2A, 3P
AM019303--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 3A, 3P
AM019304--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 4A, 3P
AM019306--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 6A, 3P
AM019310--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 10A, 3P
AM019313--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 13A, 3P
AM019316--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 16A, 3P
AM019320--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 20A, 3P
AM019325--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 25A, 3P
AM019332--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 32A, 3P
AM019340--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 40A, 3P
AM019350--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 50A, 3P
AM019363--	Миниатюрен Автоматичен Прекъсвач AMPARO 10kA, D 63A, 3P



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Дефектнотокови защиты АМПАРО, 10kA клас AC

AR002203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 2P, 30mA, Тип AC
AR004203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 2P, 30mA, Тип AC
AR006203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 2P, 30mA, тип AC

AR002230--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 2P, 300mA, Тип AC
AR004230--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 2P, 300mA, тип AC
AR006230--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 2P, 300mA, Тип AC

AR002103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 4P, 30mA, тип AC
AR004103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 4P, 30mA, тип AC
AR006103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 4P, 30mA, Тип AC

AR002130--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 4P, 300mA, тип AC
AR004130--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 4P, 300mA, тип AC
AR006130--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 4P, 300mA, тип AC

**Дефектнотокови защиты АМПАРО, 10kA клас A**

AR052203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 2P, 30mA, Тип A
AR054203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 2P, 30mA, Тип A
AR056203--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 2P, 30mA, Тип A

AR054230--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 2P, 300mA, Тип A
------------	--

AR052103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 25A, 4P, 30mA, Тип A
AR054103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 4P, 30mA, Тип A
AR056103--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 4P, 30mA, Тип A

AR054130--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 40A, 4P, 300mA, Тип A
AR056130--	Дефектнотокова защита АМПАРО 10kA, 63A, 4P, 300mA, Тип A

**Комбинирани дефектнотокови защиты АМПАРО, 6kA крива B, клас A**

AK668606--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 6A, 30mA, тип A
AK668610--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 10A, 30mA, тип A
AK668613--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 13A, 30mA, тип A
AK668616--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 16A, 30mA, тип A
AK668620--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 20A, 30mA, тип A
AK668625--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, B 25A, 30mA, тип A

**Комбинирани дефектнотокови защиты АМПАРО, 6kA крива C, клас A**

AK667606--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 6A, 30mA, тип A
AK667610--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 10A, 30mA, тип A
AK667613--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 13A, 30mA, тип A
AK667616--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 16A, 30mA, тип A
AK667620--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 20A, 30mA, тип A
AK667625--	Комбиниран АП + ДТЗ 1+N, АМПАРО, 6kA, C 25A, 30mA, тип A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Комбиниран дефектнотокови защиты АМПАРО, 6kA крива В, клас А

AK668810--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 10A, 30mA, Тип А
AK668816--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 16A, 30mA, Тип А
AK668820--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 20A, 30mA, Тип А
AK668825--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 25A, 30mA, Тип А
AK668832--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 32A, 30mA, Тип А
AK668840--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, В 40A, 30mA, Тип А



Комбиниран дефектнотокови защиты АМПАРО, 6kA крива С, клас А

AK667806--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 6A, 30mA, Тип А
AK667810--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 10A, 30mA, Тип А
AK667816--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 16A, 30mA, Тип А
AK667820--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 20A, 30mA, Тип А
AK667825--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 25A, 30mA, Тип А
AK667832--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 32A, 30mA, Тип А
AK667840--	Комбиниран АП+ ДТЗ 3+N, AMPARO 6kA, С 40A, 30mA, Тип А



Товарови разединители Серия АМПАРО

AZ200241--	Товаров разединител AMPARO 32A, 1P
AZ200242--	Товаров разединител AMPARO 32A, 2P
AZ200243--	Товаров разединител AMPARO 32A, 3P
AZ200244--	Товаров разединител AMPARO 32A, 4P



AZ200261--	Товаров разединител AMPARO 63A, 1P
AZ200262--	Товаров разединител AMPARO 63A, 2P
AZ200263--	Товаров разединител AMPARO 63A, 3P
AZ200264--	Товаров разединител AMPARO 63A, 4P



AZ200201--	Товаров разединител AMPARO 100A, 1P
AZ200202--	Товаров разединител AMPARO 100A, 2P
AZ200203--	Товаров разединител AMPARO 100A, 3P
AZ200204--	Товаров разединител AMPARO 100A, 4P

AZ200221--	Товаров разединител AMPARO 125A, 1P
AZ200222--	Товаров разединител AMPARO 125A, 2P
AZ200223--	Товаров разединител AMPARO 125A, 3P
AZ200224--	Товаров разединител AMPARO 125A, 4P



Допълнителен контакт за апарати серия АМПАРО

AM900099--	Допълнителен контакт 1CO, AMPARO заштракваш
------------	---



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Шунтов изключвател 24V AC/DC, серия AMPARO

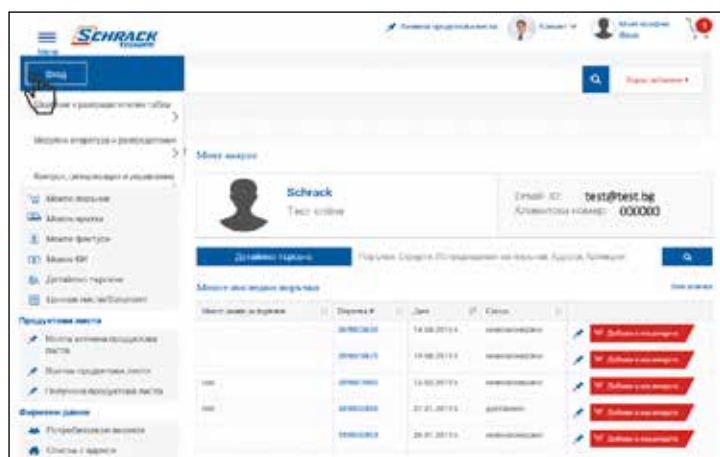
AM900005-- Шунтов изключвател 24V AC/DC, серия AMPARO, зашракващ

**Шунтов изключвател 230V/400V AC, серия AMPARO**

AM900006-- Шунтов изключвател 240V/400V AC, серия AMPARO, зашракващ

**Минимално напреженов изключвател 230V, серия AMPARO**

AM900008-- Мин. напреженов изключвател 230V, серия AMPARO, зашракващ

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BM Серия -6kA Крива B

BM618102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 2/1 6kA
BM618104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 4/1 6kA
BM618106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/1 6kA
BM618110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/1 6kA
BM618116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/1 6kA
BM618120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/1 6kA
BM618125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/1 6kA
BM618132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/1 6kA
BM618140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/1 6kA
BM618150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 50/1 6kA
BM618163--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/1 6kA



BM618206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/2 6kA
BM618210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/2 6kA
BM618216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/2 6kA
BM618220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/2 6kA
BM618225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/2 6kA
BM618232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/2 6kA
BM618240--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/2 6kA



BM618306--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/3 6kA
BM618310--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/3 6kA
BM618316--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/3 6kA
BM618320--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/3 6kA
BM618325--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/3 6kA
BM618332--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/3 6kA
BM618340--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/3 6kA
BM618350--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 50/3 6kA
BM618363--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/3 6kA



BM618810--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В10/3+N 6kA
BM618816--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В16/3+N 6kA
BM618820--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/3+N 6kA
BM618825--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/3+N 6kA
BM618832--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/3+N 6kA
BM618840--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/3+N 6kA
BM618863--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/3+N 6kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BM Серия -6kA Крива C

BM617101--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 1/1 6kA
BM617102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/1 6kA
BM617103--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 3/1 6kA
BM617104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/1 6kA
BM617106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/1 6kA
BM617110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/1 6kA
BM617116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/1 6kA
BM617120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/1 6kA
BM617125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/1 6kA
BM617132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/1 6kA
BM617140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/1 6kA
BM617150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/1 6kA
BM617163--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/1 6kA



BM617201--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 1/2 6kA
BM617202--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/2 6kA
BM617203--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 3/2 6kA
BM617204--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/2 6kA
BM617206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/2 6kA
BM617210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/2 6kA
BM617216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/2 6kA
BM617220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/2 6kA
BM617225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/2 6kA
BM617232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/2 6kA
BM617240--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/2 6kA
BM617250--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/2 6kA
BM617263--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/2 6kA



BM617302--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/3 6kA
BM617304--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/3 6kA
BM617306--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/3 6kA
BM617310--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/3 6kA
BM617316--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/3 6kA
BM617320--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/3 6kA
BM617325--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/3 6kA
BM617332--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/3 6kA
BM617340--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/3 6kA
BM617350--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/3 6kA
BM617363--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/3 6kA



BM617802--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/3+N 6kA
BM617804--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/3+N 6kA
BM617806--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/3+N 6kA
BM617810--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/3+N 6kA
BM617816--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/3+N 6kA
BM617820--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/3+N 6kA
BM617825--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/3+N 6kA
BM617832--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/3+N 6kA
BM617840--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/3+N 6kA
BM617850--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/3+N 6kA
BM617863--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/3+N 6kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BM Серия -10kA Крива B

BM018102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 2/1 10kA
BM018104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 4/1 10kA
BM018106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/1 10kA
BM018110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/1 10kA
BM018116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/1 10kA
BM018120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/1 10kA
BM018125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/1 10kA
BM018132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/1 10kA
BM018140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/1 10kA
BM018150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 50/1 10kA
BM018163--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/1 10kA



BM018602--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 2/1+N 10kA
BM018604--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 4/1+N 10kA
BM018606--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/1+N 10kA
BM018610--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/1+N 10kA
BM018616--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/1+N 10kA
BM018620--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/1+N 10kA
BM018625--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/1+N 10kA
BM018632--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/1+N 10kA
BM018663--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/1+N 10kA



BM018206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/2 10kA
BM018210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/2 10kA
BM018216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/2 10kA
BM018220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/2 10kA
BM018225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/2 10kA
BM018232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/2 10kA



BM018302--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 2/3 10kA
BM018304--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 4/3 10kA
BM018306--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/3 10kA
BM018310--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/3 10kA
BM018316--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/3 10kA
BM018320--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/3 10kA
BM018325--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/3 10kA
BM018332--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/3 10kA
BM018340--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/3 10kA
BM018350--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 50/3 10kA
BM018363--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/3 10kA



BM018806--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 6/3+N 10kA
BM018810--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 10/3+N 10kA
BM018816--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 16/3+N 10kA
BM018820--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 20/3+N 10kA
BM018825--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 25/3+N 10kA
BM018832--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 32/3+N 10kA
BM018840--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 40/3+N 10kA
BM018850--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 50/3+N 10kA
BM018863--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач В 63/3+N 10kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BM Серия -10kA Крива C

BM0171005-	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 0,5/1 10kA
BM017101--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 1/1 10kA
BM017102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/1 10kA
BM017104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/1 10kA
BM017106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/1 10kA
BM017110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/1 10kA
BM017116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/1 10kA
BM017120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/1 10kA
BM017125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/1 10kA
BM017132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/1 10kA
BM017140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/1 10kA
BM017150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/1 10kA
BM017163--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/1 10kA



BM0172005-	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 0,5/2 10kA
BM017201--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 1/2 10kA
BM017202--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/2 10kA
BM017204--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/2 10kA
BM017206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/2 10kA
BM017210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/2 10kA
BM017216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/2 10kA
BM017220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/2 10kA
BM017225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/2 10kA
BM017232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/2 10kA
BM017240--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/2 10kA
BM017250--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/2 10kA
BM017263--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/2 10kA



BM017301--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 1/3 10kA
BM017302--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/3 10kA
BM017304--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/3 10kA
BM017306--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/3 10kA
BM017310--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/3 10kA
BM017316--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/3 10kA
BM017320--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/3 10kA
BM017325--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/3 10kA
BM017332--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/3 10kA
BM017340--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/3 10kA
BM017350--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/3 10kA
BM017363--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/3 10kA



BM017802--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 2/3+N 10kA
BM017804--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 4/3+N 10kA
BM017806--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 6/3+N 10kA
BM017810--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 10/3+N 10kA
BM017816--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 16/3+N 10kA
BM017820--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 20/3+N 10kA
BM017825--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 25/3+N 10kA
BM017832--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 32/3+N 10kA
BM017840--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 40/3+N 10kA
BM017850--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 50/3+N 10kA
BM017863--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C 63/3+N 10kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BM Серия -10kA Крива D

BM019102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 2/1 10kA
BM019104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 4/1 10kA
BM019106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 6/1 10kA
BM019110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 10/1 10kA
BM019113--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 13/1 10kA
BM019116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 16/1 10kA
BM019120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 20/1 10kA
BM019125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 25/1 10kA
BM019132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 32/1 10kA
BM019140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 40/1 10kA
BM019150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 50/1 10kA
BM019163--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 63/1 10kA



BM019202--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 2/2 10kA
BM019204--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 4/2 10kA
BM019206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 6/2 10kA
BM019210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 10/2 10kA
BM019213--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 13/2 10kA
BM019216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 16/2 10kA
BM019220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 20/2 10kA
BM019225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 25/2 10kA
BM019232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 32/2 10kA
BM019240--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 40/2 10kA



BM019302--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 2/3 10kA
BM019304--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 4/3 10kA
BM019306--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 6/3 10kA
BM019310--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 10/3 10kA
BM019313--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 13/3 10kA
BM019316--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 16/3 10kA
BM019320--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 20/3 10kA
BM019325--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 25/3 10kA
BM019332--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 32/3 10kA
BM019340--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 40/3 10kA
BM019350--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 50/3 10kA
BM019363--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 63/3 10kA



BM019810--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 10/3+N 10kA
BM019816--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 16/3+N 10kA
BM019820--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 20/3+N 10kA
BM019825--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 25/3+N 10kA
BM019832--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 32/3+N 10kA
BM019840--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 40/3+N 10kA
BM019850--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 50/3+N 10kA
BM019863--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач D 63/3+N 10kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**BS Серия - 4,5kA Крива C**

BS417506--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C6/1+N, 1M, 4,5kA
BS417510--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C10/1+N, 1M, 4,5kA
BS417516--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C16/1+N, 1M, 4,5kA
BS417520--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C20/1+N, 1M, 4,5kA
BS417525--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C25/1+N, 1M, 4,5kA
BS417532--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C32/1+N, 1M, 4,5kA
BS417540--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C40/1+N, 1M, 4,5kA

**BS Серия - 6kA Крива C**

BS017502--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C2/1+N, 1M, 6kA
BS017504--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C4/1+N, 1M, 6kA
BS017506--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C6/1+N, 1M, 6kA
BS017510--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C10/1+N, 1M, 6kA
BS017516--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C16/1+N, 1M, 6kA
BS017520--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C20/1+N, 1M, 6kA
BS017525--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C25/1+N, 1M, 6kA
BS017532--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач C32/1+N, 1M, 6kA

**BM Серия - Тип DC**

BM015102--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 2/1 10kA
BM015104--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 4/1 10kA
BM015106--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 6/1 10kA
BM015110--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 10/1 10kA
BM015116--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 16/1 10kA
BM015120--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 20/1 10kA
BM015125--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 25/1 10kA
BM015132--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 32/1 10kA
BM015140--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 40/1 10kA
BM015150--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 50/1 10kA



BM015202--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 2/2 10kA
BM015204--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 4/2 10kA
BM015206--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 6/2 10kA
BM015210--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 10/2 10kA
BM015216--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 16/2 10kA
BM015220--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 20/2 10kA
BM015225--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 25/2 10kA
BM015232--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 32/2 10kA
BM015240--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 40/2 10kA
BM015250--	Миниатюрен автоматичен прекъсвач DC крива C 50/2 10kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BR Серия - 10kA Крива C

BR971910-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 100/1, 10kA

BR971912-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 125/1, 10kA



BR972910-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 100/2, 10kA

BR972912-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 125/2, 10kA



BR973800-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 80/3, 10kA

BR973910-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 100/3, 10kA

BR973912-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 125/3, 10kA



BR974800-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 80/4, 10kA

BR974910-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 100/4, 10kA

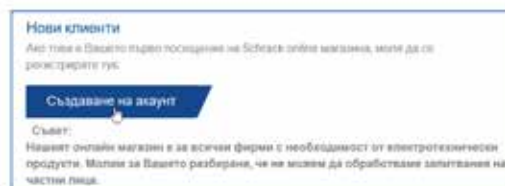
BR974912-- Миниатюрен АП с висока изкл. възможност C 125/4, 10kA

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BR Серия - 15-25kA Крива C

BR571200--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C20/1
BR571250--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C25/1
BR571400--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C40/1
BR571500--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C50/1
BR571630--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C63/1
BR571800--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C80/1
BR571910--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C100/1
BR571912--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 15kA C125/1



BR573200--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C20/3
BR573250--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C25/3
BR573320--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C32/3
BR573400--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C40/3
BR573500--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C50/3
BR573630--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C63/3
BR573800--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C80/3
BR573910--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C100/3
BR573912--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 15kA C125/3



BR578320--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C32/3+N
BR578500--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C50/3+N
BR578630--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C63/3+N
BR578800--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C80/3+N
BR578910--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C100/3+N
BR578912--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 15kA C125/3+N



BR574200--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C20/4
BR574250--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C25/4
BR574320--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C32/4
BR574400--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C40/4
BR574500--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C50/4
BR574630--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 25kA C63/4
BR574800--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C80/4
BR574910--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 20kA C100/4
BR574912--	Миниатюрен АП с висока изкл. възможност 15kA C125/4



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Дефектно Токови Защити 6kA клас AC**

BC602203--	Дефектнотокова защита 25A, 2P, 30mA, тип AC, 6kA
BC604203--	Дефектнотокова защита 40A, 2P, 30mA, тип AC, 6kA
BC606203--	Дефектнотокова защита 63A, 2P, 30mA, тип AC, 6kA



BC602230--	Дефектнотокова защита 25A, 2P, 300mA, тип AC, 6kA
BC604230--	Дефектнотокова защита 40A, 2P, 300mA, тип AC, 6kA
BC606230--	Дефектнотокова защита 63A, 2P, 300mA, тип AC, 6kA

BC602103--	Дефектнотокова защита 25A, 4P, 30mA, тип AC, 6kA
BC604103--	Дефектнотокова защита 40A, 4P, 30mA, тип AC, 6kA
BC606103--	Дефектнотокова защита 63A, 4P, 30mA, тип AC, 6kA



BC602130--	Дефектнотокова защита 25A, 4P, 300mA, тип AC, 6kA
BC604130--	Дефектнотокова защита 40A, 4P, 300mA, тип AC, 6kA
BC606130--	Дефектнотокова защита 63A, 4P, 300mA, тип AC, 6kA

Дефектно Токови Защити 6kA клас A

BC652203--	Дефектнотокова защита 25A, 2P, 30mA, тип A, 6kA
BC654203--	Дефектнотокова защита 40A, 2P, 30mA, тип A, 6kA
BC656203--	Дефектнотокова защита 63A, 2P, 30mA, тип A, 6kA



BC652230--	Дефектнотокова защита 25A, 2P, 300mA, тип A, 6kA
BC654230--	Дефектнотокова защита 40A, 2P, 300mA, тип A, 6kA
BC656230--	Дефектнотокова защита 63A, 2P, 300mA, тип A, 6kA

BC652103--	Дефектнотокова защита 25A, 4P, 30mA, тип A, 6kA
BC654103--	Дефектнотокова защита 40A, 4P, 30mA, тип A, 6kA
BC656103--	Дефектнотокова защита 63A, 4P, 30mA, тип A, 6kA



BC652130--	Дефектнотокова защита 25A, 4P, 300mA, тип A, 6kA
BC654130--	Дефектнотокова защита 40A, 4P, 300mA, тип A, 6kA
BC656130--	Дефектнотокова защита 63A, 4P, 300mA, тип A, 6kA

Комбиниран Дефектно Токови Защити с прекъсвач 1P+N 6kA клас AC

BO667506--	Комбиниран АП + ДТЗ C06A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667510--	Комбиниран АП + ДТЗ C10A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667516--	Комбиниран АП + ДТЗ C16A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667520--	Комбиниран АП + ДТЗ C20A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667525--	Комбиниран АП + ДТЗ C25A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667532--	Комбиниран АП + ДТЗ C32A/1+N/30mA/тип AC-6kA
BO667540--	Комбиниран АП + ДТЗ C40A/1+N/30mA/тип AC-6kA

**Комбиниран Дефектно Токови Защити с прекъсвач 1P+N 6kA клас A**

BO667606--	Комбиниран АП + ДТЗ C06/1+N/30mA/тип A, 6kA
BO667610--	Комбиниран АП + ДТЗ C10/1+N/30mA/тип A, 6kA
BO667616--	Комбиниран АП + ДТЗ C16/1+N/30mA/тип A, 6kA
BO667620--	Комбиниран АП + ДТЗ C20/1+N/30mA/тип A, 6kA
BO667625--	Комбиниран АП + ДТЗ C25/1+N/30mA/тип A, 6kA
BO667632--	Комбиниран АП + ДТЗ C32/1+N/30mA/тип A, 6kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Товарови разединители тип BZ до 125A

BZ900241-- Товаров разединител 40A/1P

BZ900242-- Товаров разединител 40A/2P

BZ900243-- Товаров разединител 40A/3P

BZ900244-- Товаров разединител 40A/4P

BZ900261-- Товаров разединител 63A/1P

BZ900262-- Товаров разединител 63A/2P

BZ900263-- Товаров разединител 63A/3P

BZ900264-- Товаров разединител 63A/4P

BZ900283-- Товаров разединител 80A/3P

BZ900284-- Товаров разединител 80A/4P

BZ900201-- Товаров разединител 100A/1P

BZ900202-- Товаров разединител 100A/2P

BZ900203-- Товаров разединител 100A/3P

BZ900204-- Товаров разединител 100A/4P

BZ900223-- Товаров разединител 125A/3P

BZ900224-- Товаров разединител 125A/4P

BS900285-- Закljučващ механизъм за разединител BZ

Превключватели с нулево положение

BZ106380-- Модулен превключвател, 1CO, 1-O-2, 16A

BZ106390-- Модулен превключвател, 2CO, 1-O-2, 16A

Моторни защиты за монтаж на DIN релса

BE400201-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 0.10-0.16A

BE400202-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 0.16-0.25A

BE400203-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 0.25-0.40A

BE400204-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 0.40-0.63A

BE400205-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 0.63-1.0A

BE400206-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 1.0-1.6A

BE400207-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 1.6-2.5A

BE400208-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 2.5-4.0A

BE400209-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P, 4.0-6.3A

BE400210-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P, 6.3-10A

BE400211-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 10-16A

BE400212-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 16-25A

BE400213-- Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 2P 25-40A





Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
BE400301--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 0.10-0.16A	
BE400302--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 0.16-0.25A	
BE400303--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 0.25-0.40A	
BE400304--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 0.40-0.63A	
BE400305--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 0.63-1.0A	
BE400306--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 1.0-1.6A	
BE400307--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 1.6-2.5A	
BE400308--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P, 2.5A-4.0	
BE400309--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P, 4.0-6.3A	
BE400310--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P, 6.3-10A	
BE400311--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 10-16A	
BE400312--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 16-25A	
BE400313--	Моторна защита модулна за монтаж на DIN релса 3P 25-40A	

* Моторните защиты BE4 ползват същите аксесоари като прекъсвачите BM



Допълнителни контакти и помощни устройства

BD900002--	Допълнителен контакт, 1NO+1NC, завинтващ, за BC	
BD900006--	Допълнителен контакт, 1NO+1NC, 4A, завинтващ, за BM/BO/BE4	
BM900001--	Доп. контакт, 1NO+1NC, 250V/4A, за BM/ BO/ BE4, защракващ	
BR900005--	Допълнителен контакт, за прекъсвачи BR, 1NO+1NC	



BD900022--	Сигнален контакт, 2CO за BM и BO, завинтващ	
BM900022--	Сигнален контакт, 2CO, 250VAC/4A, за BM/ BO/ BE4, защракващ	
BD900030--	Сигнален контакт, 1CO + 1NC, за ДТЗ 125A	



BM900005--	Шунтов изключвател, 12-60V AC/DC, за BM/BO/BE4, защракващ	
BM900006--	Шунтов изключвател, 110-415VAC / 110-220VDC, за BM/BO/BE4	
BR900004--	Шунтов изключвател за BR, 12 - 60V AC/DC	

BR900003-- Шунтов изключвател за BR, 110-415V AC / 110-230V DC



BS900008--	Минимално напреженов изключвател за BM/BE4, 230V AC	
BS900009--	Минимално напреженов изключвател за BM/BE4, 400V AC	



BS900004--	Модул за нулев проводник 63A 1M	
BS900024--	Модул за нулев проводник 80A 1M	
BS900010--	Модул за нулев проводник с тестова клемма 63A 1M	

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BS900026-- Дистанционер половин модул (9mm)

Монтажни релси за модулна апаратура (DIN релси)

BK14005--A DIN-релса за модулна апаратура перфорирана 2m, цена за брой

IL14035--- Монтажна DIN-релса, 3 m

IL080107-- Монтажна алуминиева DIN-релса, 1H/C, 254 mm

IL080207-- Монтажна алуминиева DIN-релса, 2H/C, за табла с шир. 600mm

IL080307-- Монтажна алуминиева DIN-релса, 3H/C, за табла с шир. 800mm

IL080407-- Монтажна алуминиева DIN-релса, 4H/C, за табла с шир. 1000mm

IL080507-- Монтажна алуминиева DIN-релса, 5H/C, за табла с шир. 1200mm

IK100993-- Монтажна скоба наклонена с отвор M6

IK100996-- Монтажна скоба с височина 30mm

IK100997-- Монтажна скоба с височина 50mm

IK100998-- Монтажна скоба с височина 90mm

Захранващи гребени виличниBS900140-- Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm², 1m, 57MBS900141-P Разпределителен гребен виличен 1P, 16mm², 1m, 57MBS990115-- Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm², син, 1m, 57MBS990127-- Разпределителен гребен виличен 1P, 16mm², син, 1m, 57MBS900111-- Разпределителен гребен виличен 2P, 10mm², 1m, 56MBS900112-- Разпределителен гребен виличен 2P 16mm², 1m, 57MBS990113-- Разпределителен гребен виличен 3P, L1/L2/L3, 10mm², 1m, 57MBS990114-- Разпределителен гребен виличен 3P, L1/L2/L3 16mm², 1m, 57MBS990121-- Разпределителен гребен виличен L1/L2/L3/N, 10mm², 1m, 56MBS990122-- Разпределителен гребен виличен L1/L2/L3/N, 16mm², 1m, 56MBS900124-- Разпределителен гребен 4P, 1N/2N/3N, 10mm², 1m, 54MBE300050-- Гребен, виличен, 3P, за устр. с допълнителни контакти, 16mm²

BS900303-- Защитна капачка за виличен гребен, жълта

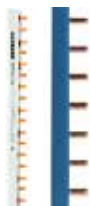


Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Захранващи гребени вилчни COMPACT**

BS990154--	Разпределителен гребен вилчен 17,8mm, 10mm ² 3P, 11M
BS900123--	Разпределителен гребен вилчен 4P, 1N/2N/3N, 16mm ² , 1m, 54M
BS900058-A	Разпределителен гребен, 6xАП 1+N, 12M, L1 N L2 N L3 N, 10mm ²
BS900059-A	Разпределителен гребен, 6xАП 1+N, 12M, L1 L2 L3 N, 10mm ²

**Захранващи гребени щифтови**

BS900161-P	Разпределителен гребен щифтов, 1P, 16mm ² , 57M
BS990111ME	Разпределителен гребен щифтов, 2P, 10mm ² , 1m, 56M
BS990112ME	Разпределителен гребен щифтов, 2P, 16mm ² , 1m, 56M
BS990116ME	Разпределителен гребен щифтов 3P, 10mm ² , 1m, 57M
BS990117ME	Разпределителен гребен щифтов 3P, 16mm ² , 1m, 57M

**Крайни капачки за гребени**

BS900107LR	Крайна капачка, ляво и дясно, за гребен 1P - BS990170
BS900108--	Крайна капачка за разпределителен гребен 1P, Синя
BS900116--	Крайна капачка за разпределителен гребен 2/3P
BS900117--	Крайна капачка за разпределителен гребен 4P

**Захранващи клеми**

BS900170--	Захранваща клема, вилчна, права, 6-25mm ²
BS900174--	Захранваща клема, вилчна, права, 6-50mm ²
BS900171--	Захранваща клема, вилчна, ъглова, 6-25mm ²
BS900175--	Захранваща клема, вилчна, ъглова, 6-50mm ²
BS900172--	Захранваща клема, щифтова, права, 6-25mm ²
BS900176--	Захранваща клема, щифтова, права, 6-50mm ²
BS900173--	Захранваща клема, щифтова, ъглова, 6-25mm ²
BS900177--	Захранваща клема, щифтова, ъглова, 6-50mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Модулни контактори Серия AMPARO с бобина на 230V AC

BZ326437ME	Модулен контактор 20A, 2NO, 230VAC, AMPARO
BZ326438ME	Модулен контактор 20A, 1NO+1NC, 230VAC, AMPARO
BZ326439ME	Модулен контактор 20A 2NC 230VAC, AMPARO
BZ326461ME	Модулен контактор 25A 4NO 230VAC, AMPARO
BZ326463ME	Модулен контактор 25A 3NO 1NC 230V, AMPARO
BZ326466ME	Модулен контактор 40A, 2NO+2NC, 230VAC, AMPARO
BZ326442ME	Модулен контактор 40A 4NO 230VAC, AMPARO
BZ326444ME	Модулен контактор 63A, 4NO, 230VAC, AMPARO

**Модулни контактори Серия AMPARO с бобина на 24V AC**

BZ326453ME	Модулен контактор 20A 2NO 24VAC, AMPARO
BZ326421ME	Модулен контактор 20A 1NO 1NC 24VAC, AMPARO
BZ326460ME	Модулен контактор 25A 4NO 24VAC, AMPARO

**Модулни времерелета**

ZRAE0011--	Времереле закъснение ВКЛ. 24VAC/DC, 230VAC 1CO 5A, AMPARO
ZRAR0011--	Времереле закъснение ИЗКЛ. 24VAC/DC, 230VAC 1CO 5A, AMPARO
ZRAMF011--	Времереле мултифункционално 24VAC/DC, 230VAC 1CO 5A, AMPARO

**Напреженови релета**

URAU3011--	Напреженово реле 3P, 160-240V, 1CO 5A, AMPARO
URAU3N11--	Напреженово реле фиксирано 3P, 195.5V, 1CO, AMPARO

**Фазово следящо реле**

URAP3011--	Фазово следящо реле 3P, 1CO 5A, AMPARO
------------	--





ИЗМЕРВАТЕЛНИ И СЛЕДЯЩИ РЕЛЕТА

В съвременните индустриални предприятия, използването на електрически мотори е наложено в почти всички производствени агрегати, като се следят от една или няколко системи за мониторинг и отдалечен контрол. Една електрическата система трябва да се следи и поддържа безпроблемна, като се цели ограничаване на последиците от нежелани аварии. В най-лошия случай аварите могат да доведат до пълен отказ или повреда. За да се предотвратят такива повреди, от съществено значение е да се използват релета за измерване и мониторинг.

Те постоянно следят електрическите и механичните стойности и в идеалния случай, при възникване на неизправност ще се намесят или ще изпратят определен сигнал до контролния блок, за да се предотвратят значителни повреди на системата.

Гамата от продукти на Schrack Technik в този сегмент се вписва перфектно с параметрите, които трябва да се следят. Нашите решения включват:

- **Напреженови релета** – за защита на електрооборудване и електродвигатели с реле за слеждане на напрежението за еднофазни или трифазни електрически мрежи. Следят за минимална и/или максимална стойност, за конкретен диапазон и асиметрия
- **Термисторни релета** – използват се за защита на двигатели чрез директно измерване на действителната температура в намотките, чрез термисторен сензор (един или няколко), вградени в намотките на двигателя или чрез термисторни сонди в специални статорни отвори
- **Следящи релета за ниво и сонди** – следят и управляват нивата на течности във водосъдържатели, чрез потопяеми сонди
- **Токови релета** - следят променлив и постоянен ток в еднофазни мрежи, повишаване или намаляване на стойността на тока, фиксиран прозорец и настройка на закъснение при гранични стойности на отчитане
- **Релета за слеждане на фазов ред** – следят фазовата последователност, отчита т отпадане на фаза и асиметрия
- **Модулни и мултифункционални времерелета** – за изпълнение на сложни логики на управление, със закъснение при включване или изключване, симетрично или асиметрично превключване, закъснение при отпадане на контролен сигнал



ЦИФРОВИ И МЕХАНИЧНИ ВРЕМЕВИ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ

Цифрови времеви превключватели серия TEMPUS

Цифровите времеви превключватели и аналоговите версии, изпълняват функцията включване и изключване на електрически вериги, въз основа на предварително определен график.

Предимства:

- Цифров времеви превключвател с възможност за задаване на дневна, седмична и годишна програма, до 800 клетки памет за създаване на различни графици за вкл./ изкл. състояние
- Функция Astro - астрономическите времеви превключватели са програмирани да контролират различни товари или всекидневно повтарящи се комунални услуги, според часът на изгрев и залез, който е предварително зададен в база данни в устройството за различните региони

Механичен времеви превключвател, синхронен серия TEMPUS

Компонент на механичния времеви превключвател е синхронен мотор, който използва директно точността на използваната честота 50Hz за задвижване на въртящ дисков механизъм с превключващи джъмпери (за интервал през 15 min). Прямо позицията си (на ляво – изключен, на дясно – включен) задават позицията на управляващия NO контакт.

Техническа информация:

- Номинално напрежение U_e : 230 V AC
- Дневна програма, 96 превключващи джъмпера, Мин. време на настройката: 15 минути
- 1 NO (нормално отворен контакт), 16 A (при $\cos\Phi = 1$), 4 A при ($\cos\Phi = 0,6$)

Механичен времеви превключвател, кварцов серия TEMPUS

Цифровите времеви превключватели и аналоговите версии, изпълняват функцията включване и изключване на електрически вериги, въз основа на предварително определен график. Кварцовите времеви превключватели работят чрез предаване на електричество през кварцов кристал със специална форма. Той трепти с постоянна висока честота и отговаря за работата на стъпковия мотор, задвижващ въртящ дисков механизъм с превключващи джъмperi. Основното предимство на тази технология е високата точност.

Техническа информация:

- Номинално напрежение U_e : 230 V AC
- Дневна програма, 96 превключващи джъмпера, Мин. време на настройката: 15 минути
- 1 NO (нормално отворен контакт), 16 A (при $\cos\Phi = 1$), 4 A при ($\cos\Phi = 0,6$)
- Вградена батерия, автономно захранване до 3 дни при отпадане на захранващото напрежение

Светлочувствителен превключвател със сензор

Светлочувствителният превключвател с изнесен сензор се използва за автоматично включване на осветителни вериги, при намалена осветеност на околната среда. За разлика от механичните часовници, това устройство не се влияе от лятно и зимно часово време, както и от продължителността на светлата част на деня. Намира приложение в управлението на улично осветление, външни стълбища, градинско осветление, гаражни входове, витрини на магазини и т.н.

Техническа информация:

- Номинално напрежение U_e : 230 V AC
- Дневна програма, 96 превключващи джъмпера, Мин. време на настройката: 15 минути
- 1 NO (нормално отворен контакт), 16 A (при $\cos\Phi = 1$), 4 A при ($\cos\Phi = 0,6$)
- Вградена батерия, автономно захранване до 3 дни при отпадане на захранващото напрежение

Времевите превключватели имат трипозиционно ръчно управление: продължително (включено), автоматично (според конфигурираните времеви диапазони) и изключено. От друга страна светлочувствителният превключвател има интегриран потенциометър, настройващ чувствителността на устройството в диапазона от 2 до 2000 lux. Често срещана практика е проектант или електроинсталатор с подходяща логика на управление да дава възможност на потребителя да избира дали да използва или да изключи превключвателя, без да се налага да манипулира устройствата. Най-често това се случва, като се добавят превключватели за монтаж на фасада или за модулен монтаж.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Модулни превключватели бутонни 16A

BZ107010--	Модулен превключвател бутонен, 1NO, 16A
BZ107020--	Модулен превключвател бутонен, 2NO, 16A
BZ107030--	Модулен превключвател бутонен, 1NO+1NC, 16A
BZ107050--	Модулен превключвател бутонен, 1CO, 16A



BZ127131--	Модулен превключвател бутонен, 1NO+1NC, 24V AC/DC с LED
BZ127121--	Модулен превключвател бутонен, 2NO, 24V AC/DC с LED
BZ117131--	Модулен превключвател бутонен 1NO+1NC 230V AC/DC с LED
BZ117121--	Модулен превключвател бутонен, 2NO 230V AC/DC с LED



■ Модулни бутони 16A

BZ107410--	Бутон модул, 1NO, 16A
BZ107430--	Бутон модул, 1NO+1NC, 16A



BZ127531--	Бутон модул 1NO+1NC 24V AC/DC 16A с LED
BZ117531--	Бутон модул, 1NO+1NC, 230V AC/DC, 16A с LED



■ Светлинни индикатори BZ

BZ127904--	Модулна индикаторна лампа един. 12-24V AC/DC черв./зел.
BZ117904--	Модулна индикаторна лампа един. 110-240V AC/DC черв./зел.
BZ127908--	Модулна индикаторна лампа двойна 12-24V AC/DC черв./зел.
BZ117908--	Модулна индикаторна лампа двойна 110-240V AC/DC черв./зел.
BZ106803--	Фазов индикатор 230/400 VAC, 3P



■ Светлинни индикатори AMPARO

AZ106800--	Модулен LED индикатор AMPARO, зелен, 230V AC
AZ106801--	Модулен LED индикатор AMPARO, червен, 230V AC
AZ106802--	Модулен LED индикатор AMPARO, жълт, 230V AC
AZ106803--	Модулен LED индикатор AMPARO, син, 230V AC
AZ106804--	Модулен LED индикатор AMPARO, бял, 230V AC
AZ106808--	Модулен LED индикатор AMPARO, червен/зелен, 230V AC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Модулни импулсни релета 16A

LQ611012--	Импулсно реле модулно 1NO 12VAC
LQ611024--	Импулсно реле модулно 1NO 24VAC/12DC
LQ611048--	Импулсно реле модулно 1NO 48VAC/24DC
LQ611230--	Импулсно реле модулно 1NO 230VAC
LQ612024--	Импулсно реле модулно 2NO 24VAC/12DC
LQ612048--	Импулсно реле модулно 2NO 48VAC/24DC
LQ612230--	Импулсно реле модулно 2NO 230VAC
LQ617230--	Импулсно реле модулно 1CO 230VAC
LQ618230--	Импулсно реле модулно 2CO 230VAC
LQ690001--	Кондензаторен модул 240V AC 1,5μF за импулсно реле

**Импулсни релета за монтаж в конзолна кутия**

LQ203230-A	Импулсно реле, 230VAC, 1 Контакт 10A
LQ207024-A	Импулсно реле, 24VAC, 1 Контакт 10A
LQ207230-A	Импулсно реле, 230VAC, 2 Контакта, 10A

**Модулни релета**

BZ651000--	Модулно реле 1CO, 24-240V AC/DC
BZ652000--	Модулно реле 2ПР, 12-240V AC/DC
BZ651230--	Модулно реле за големи пускови токове ALEXA, 1 NO, 230V AC

**Контакти за монтаж на DIN релса**

BZ325004--	Контакт за монтаж на DIN-релса, винтови клеми, 16A, 250V
BZ325003--	Модулен контакт шуко 16A за DIN релса с LED
BZ325005--	Контакт за DIN-релса, фр. стандарт, винтови клеми, 16A, 250V
BZ325001-A	Модулен контакт фр.стандарт 16A за DIN релса и монт.плоча

**Стабилизирани захранвания**

LP746201-A	Монофазно захранване, модулно, регулируемо, 230/24VDC, 1,5A
LP743201-A	Монофазно захранване, регулируемо, модулно, 230/12VDC, 2A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Звънчеви трансформатори

BZ326577-A	Звънчев трансформатор 15VA/4-8-12V
BZ326578-A	Звънчев трансформатор 30VA/12-12-24V
BZ326579-A	Звънчев трансформатор 63VA/12-24V



Модулни димери и управления за щори

EHUTD350--	Универсален димер за DIN шина 4-400VA, RLC
EHABTD1000	Димер за монтаж на DIN шина 1000VA, RC
EHANTD1200	Димер за монтаж на DIN шина 1200VA, RL



Времеви превключватели механични

BZT26448--	Времеви превключвател механичен синхронен 1NO, 1M
BZT26450--	Времеви превключвател механичен кварцов 1NO, 1M



BZT27131-A	Времеви превключвател механичен кварцов 1CO, 3TE
------------	--

Времеви превключватели цифрови

BZT18D011W	Цифров времеви превкл., 1 канал, дневен/седмичен, Tempus DW
BZT18D012W	Цифров времеви превкл., 2 канала, дневен/седмичен, Tempus DW
BZT18D011A	Цифров времеви превключвател, седмичен, 1 канал, Astro
BZT27662--	Времеви превключвател цифров годишен ASTRO 2CO, 3M
BZT27664--	Времеви превключвател цифров годишен ASTRO 4CO, 4M



Каталоген No. Описание

www.schrack.bg

Датчици за осветеност с превключвател

BZT17A011- Светлочувствителен превключвател, аналогов, със сензор

BZT17D011- Цифров светлочувствителен превключвател, тип К със сензор

BZT27A011- Светлочувствителен превключвател за открит монт., тип S

**Модулни контактори**

BZ326471-- Модулен контактор 20A 1NO 230VAC
 BZ326453-- Модулен контактор 20A 2NO 24VAC
 BZ326437-- Модулен контактор 20A 2NO 230VAC
 BZ326421-- Модулен контактор 20A 1NO 1NC 24VAC
 BZ326438-- Модулен контактор 20A 1NO 1NC 230VAC
 BZ326439-- Модулен контактор 20A 2NC 230VAC
 BZ326473-- Модулен контактор 25A 1NO 230VAC
 BZ326460-- Модулен контактор 25A 4NO 24VAC
 BZ326461-- Модулен контактор 25A 4NO 230VAC
 BZ326462-- Модулен контактор 25A 3NO 1NC 24VAC
 BZ326463-- Модулен контактор 25A 3NO 1NC 230VAC
 BZ326464-- Модулен контактор 25A 1NO 3NC 24VAC
 BZ326465-- Модулен контактор 25A 1NO 3NC 230VAC
 BZ326467-- Модулен контактор 25A 4NC 230VAC
 BZ326466-- Модулен контактор 40A 2NO 2NC 230VAC
 BZ326468-- Модулен контактор 40A 3NO 230VAC
 BZ326443-- Модулен контактор 40A 4NO 24VAC
 BZ326442-- Модулен контактор 40A 4NO 230VAC
 BZ326445-- Модулен контактор 63A 4NO 24VAC
 BZ326444-- Модулен контактор 63A 4NO 230VAC
 BZ326452-- Модулен контактор 63A 3NO 1NC 230VAC
 BZ326469-- Модулен контактор 63A 4NC 230VAC
 BZ326470-- Допълнителен контактен блок 1NO+1NC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Сълбищни автомати

BZ327210-A	Сълбищен автомат TIMON, 1-30min, 16A
BZ327350--	Сълбищен автомат VOWA, 1-12min, 16A, с предупреждение
BZ327360--	Сълбищен автомат VOWA PLUS, 1-12min, 16A, с предупреждение



LQ540000--	Импульсно реле STELLA с времева функция 1NO, 230V
------------	---



Модулни времерелета

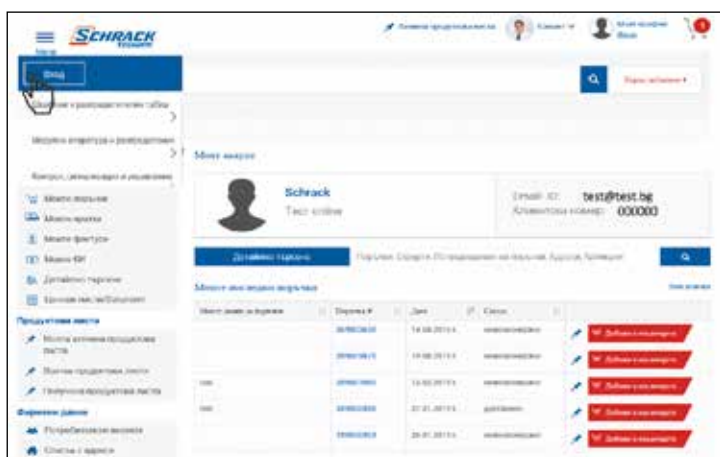
ZR5E0011--	Времереле със закъснение при ВКЛ. 24-240V AC/DC 1CO 8A/250V
ZR5R0011--	Времереле със закъснение при ИЗКЛ. 24-240V AC/DC 1CO 8A/250V
ZR5E0111--	Времереле двуфункционално 24-240VAC/DC 1CO 8A/250V
ZR5B0011--	Времереле асиметрично 12-240VAC/DC 1CO 8A/250V
ZR5B0025--	Времереле асиметрично 12-240VAC/DC 2CO 8A/250V
ZR5MF011--	Времереле мултифункционално 12-240VAC/DC 1CO 8A/250V
ZR5MF025--	Времереле мултифункционално 12-240VAC/DC 2CO 8A/250V
ZR5RT011--	Тестово реле за аварийно осветление 1CO 230V, за DIN релса



ZR6MF052--	Мултифункционално време реле 12-240V AC/DC 2CO 8A/250V
------------	--



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Напреженови релета**

UR5U1011-- Напреженово реле 1P, 80-120% 1P, 24VAC/DC-230VAC, 1CO

UR5U3011-- Напреженово реле 3P, 160-240V, 1CO



UR6U1052-- Напреженово реле мин./макс./прозорец 1P, AC/DC, 2CO

UR6U3052-- Напреженово реле мин./макс./прозорец/асим. 3P, 2CO

**Термисторни релета**

UR5R1021-- Термисторно следящо реле 230V AC, 1CO



UR6R1052-- Термисторно следящо реле индустриално 230 VAC, 2CO

**Следящи релета за ниво и сонди**


UR5L1021-- Следящо реле за ниво 230VAC, 1CO



UR6L1052-- Следящо реле за ниво индустриално 230VAC, 5A, 2CO







Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
URL90010--	Потопяема сонда за следене на ниво, единична	
URL90020--	Потопяема сонда за следене на ниво, двойна	
URL90030--	Потопяема сонда за следене на ниво, тройна	
URL91010--	Потопяема сонда за ниво SK1	

Токови релета




UR511011--	Токово следящо реле 1P, 230V, 1CO	
------------	-----------------------------------	---

UR611052--	Токово следящо реле индустриално 1P, 24-240V AC/DC, 2CO	
------------	---	--

Релета за следене на фазов ред



UR5P3011--	Фазово следящо реле 3P, 1CO	
------------	-----------------------------	---

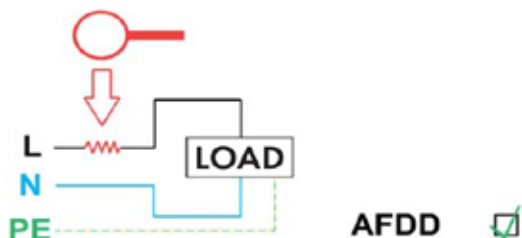
UR6P3052--	Фазово следящо реле, индустриално 3P, 2CO	
------------	---	---

Комбинираният апарат за откриване на повреда с дъга или т.н. Arc fault detection device (AFDD) е устройство, което открива повреди, които не могат да бъдат отчетени от автоматичен прекъсвач и дефектнотокова защита. При наличие на електрическа дъга по веригата я изключва.

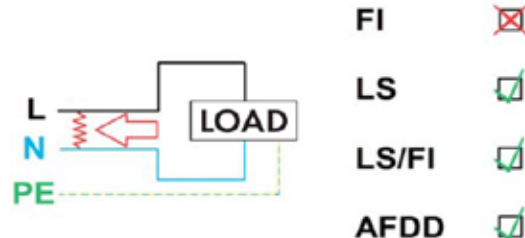
Приложение:

- Сгради, в които евакуацията се осъществява трудно и изисква повече време, като детски градини, училища, болници, домове за възрастни хора. Заводи или сгради с висок риск от пожар, като дървопреработвателни цехове, помещения с висока запрашеност
- Къщи с дървена конструкция или екологични материали, лесно запалими подпокривни пространства и др. Музеи, библиотеки и сгради с историческо значение

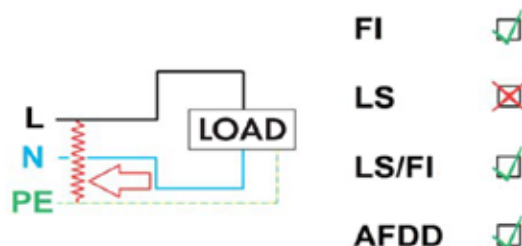
Единствено AFDD устройството следи за наличие ел. дъга или искрене във фазовия проводник



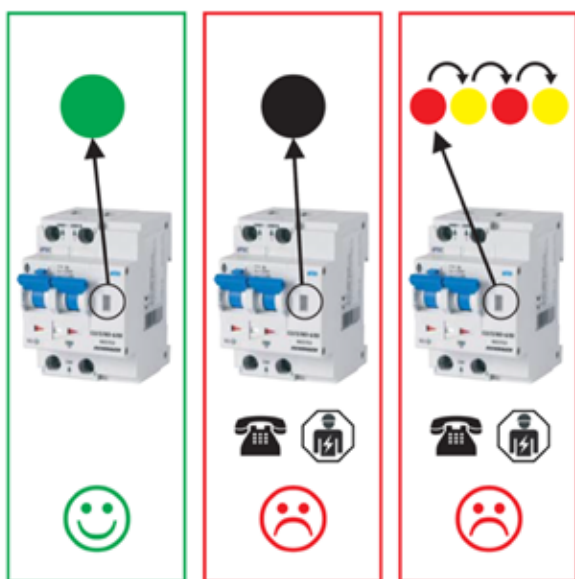
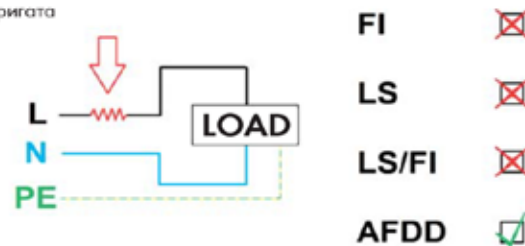
При наличие на пробив между L и N - MCB, RCBO и AFDD засичат неизправността и изключват линията/веригата



При наличие на пробив между L и PE - RCCB, RCBO и AFDD засичат неизправността и изключват линията/веригата



При пробив по дължината на линията (дъга) - MCB, RCCB и RCBO не могат да отчетат повреда. В този случай, единствено AFDD може да засече неизправността и да изключи линията/веригата



- Основна съставна част на AFDD е усъвършенствана електронна технология, която следи множество електрически параметри на веригата, която предпазва. При промени във формата на вълната на тока и напрежението се стигна до заключение, има ли наличие на електрическа дъга в тази верига
- Апаратът има индикация за състояние във вкл./изкл. състояние. Допълнителна индикация указва кога е сработила дефектнотокова защита, както и тест бутон за периодична проверка. Налична е и самостоятелна индикация за сигнализация при откриване на повреда с дъгата се стигна до заключение, има ли наличие на електрическа дъга в тази верига

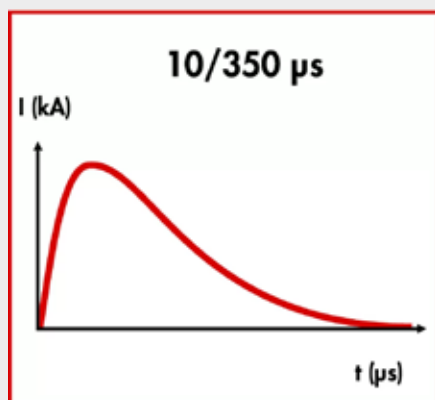


АРЕСТОРНИ ЗАЩИТИ ОТ АТМОСФЕРНИ И КОМУТАЦИОННИ ПРЕНАПРЕЖЕНИЯ

Арестори за атмосферни пренапрежения

Аресторите за защита от атмосферни пренапрежения, се използват за защита от директни попадения на мълнии върху електропреносната мрежа. Този тип аресторни защиты от пренапрежение се оразмеряват по импулсния ток, който могат да отведат към земя.

Аресторите се тестват в съответствие с международния стандарт за аресторни защиты Class T1 (IEC61643-1). За разлика от другите аресторни защиты, този тип устройства са тествани с импулс, с форма на вълната 10/350 μ s (пренапрежение от атмосферен характер).



Основните параметри са: импулсен ток (I_{imp}), пробивно напрежение и остатъчно напрежение. В показаното сравнение се вижда, че разликата в енергията през арестори Class T1 е в пъти по-голяма от тази, преминаваща през Class T2.

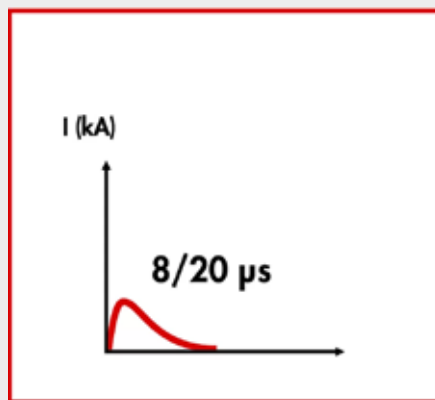
Аресторните защиты Class T1 предлагани от Schrack Technik са тествани, както за директни попадения на мълнии, така и за индиректни (индуцирани) такива!

Аресторните защиты Class T1 могат да се инсталират както в главни табла, така и в табла, в които се очаква появата на импулси на пренапрежение с голяма амплитуда.

Предназначение	Класификация по EN 61643-11	Класификация по E DIN VDE 0675
Атмосферни пренапрежения	Тип 1 (абривиатура: T1)	Клас B
Комутационни пренапрежения	Тип 2 (абривиатура: T2)	Клас C
Прецизна защита	Тип 3 (абривиатура: T3)	Клас D

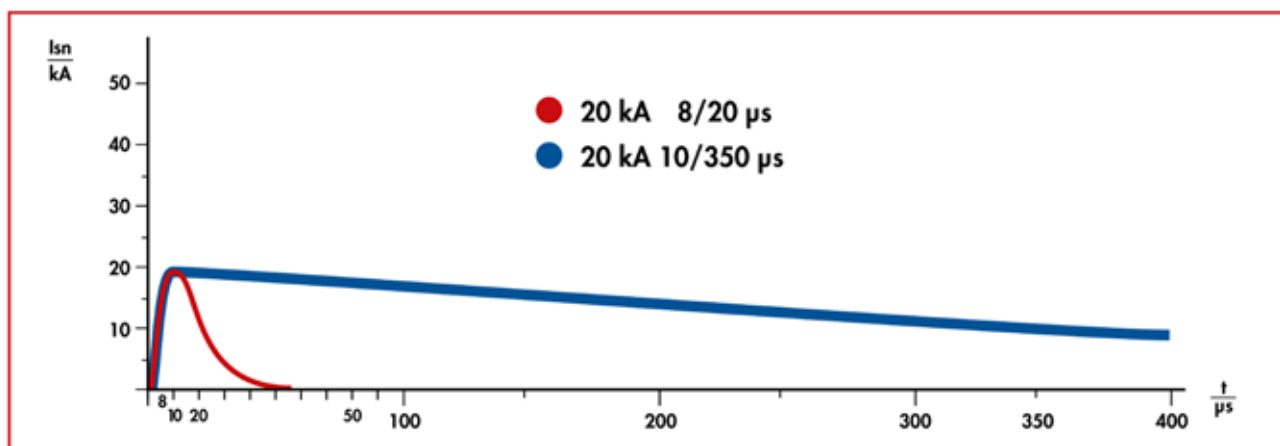
Арестори за комутационни и индуцирани пренапрежения

Аресторните защиты Class 2 (познати като „C“), не могат да отвеждат големи токове, предизвикани от атмосферни пренапрежения. Поради тази причина, не могат да се използват за защита от директни попадения от мълнии.



Тези арестори са конструирани да защитават електрическите мрежи и консуматорите от индуцирани (индиректни), или комутационни пренапрежения, предизвикани от превключване на разединители, или прекъсвачи под товар. Тестовата форма на вълната при Class T2 е стандартизирана при 8/20 μ s.

Възможността за отвеждане на енергия е неколkokратно по-ниска от тази, при аресторите за защита от директни попадения. На графиката (Сравнение на енергията през аресторите при форма на вълната Class T1 (10/350) и Class T2 (8/20)) е илюстрирана разликата, където площта, намираща се под кривите, показва количеството енергия, преминаващо през аресторните защиты.



Сравнение на енергията през аресторите при форми на вълната за Test Class T1 (10/350) и Test Class T2 (8/20)

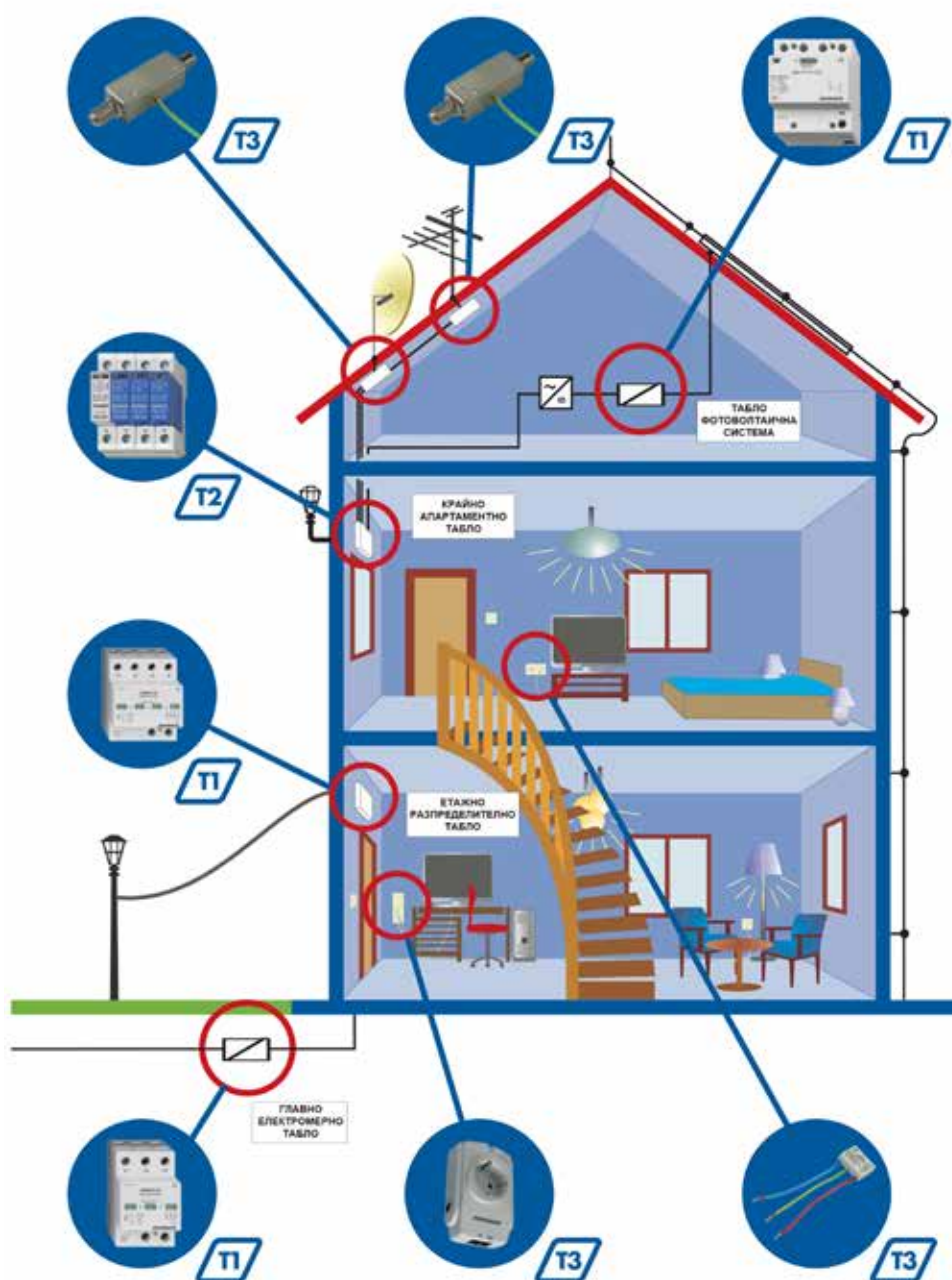
Мястото за инсталиране на аресторните защиты Class 2 е в сгради, без външна мълниезащита, непосредствено след главната защита на захранващия кабел, където не се очакват преки попадения на мълнии.

Подходящи са за използване в последващи разпределителни табла, където вече не се очакват преки попадения от мълнии.

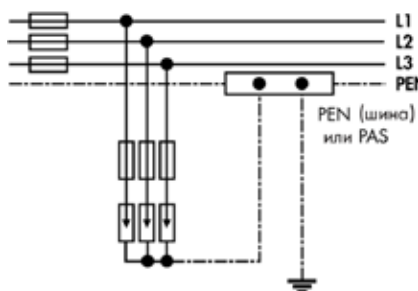
Препоръчително е, при залагане на арестори Class T1 в главни разпределителни табла, аресторните защиты Class 2 да се монтират в етажните разпределителни или крайни апартаментни табла.

Арестори за комутационни и индуцирани пренапрежения

Чувствителните консуматори трябва да бъдат защитени с подходяща конфигурация от аресторни защиты, като последно ниво са аресторите за прецизна защита Class T3 (познати като „D“). Тези защиты са тествани с генератор с определени параметри U_{oc} и I_{sc} . Осигуряват защита от ниски нива на остатъчни напрежения и предпазват чувствителните консуматори от повреди. Аресторите Class T3, се инсталират максимално близо до защитавания консуматор, като за да се осигури желаната защита, дължината на свързващата линия до него не трябва да надвишава 10 m. За гарантирането на нормалната работа на тези защиты е необходимо комбинирането на арестори Class T1 и Class T2 преди тях, от страна на захранването.



Избор и разположение на аресторните защиты в инсталацията TN-C схема, клас I+II

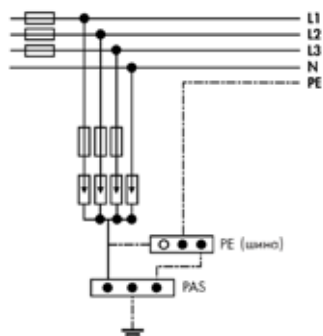


- Арестори за атмосферни и комутационни пренапрежения за TN-C схеми. Комбинираната аресторна защита (T1) и устройствата за защита от пренапрежение (T2) са проектирани така, че да се опрости изборът и инсталирането им
- При схема TN-C, неутралният проводник се използва в качеството на защитен проводник и се означава като PEN (Protective Earth and Neutral). Не се допуска използването на PEN проводници със сечение по-малко от 10 mm²

В схема TN-C, защитният PEN проводник е с приоритетна защитна функция пред неутралната. В частност, PEN проводника винаги трябва да бъде свързан към заземителната шина или екипотенциална заземителна клема.

Не е подходящо да се използва в помещения с риск от пожар, както и в помещения с компютърно, или хардуерно оборудване, поради наличие на хармонични токове в неутралата.

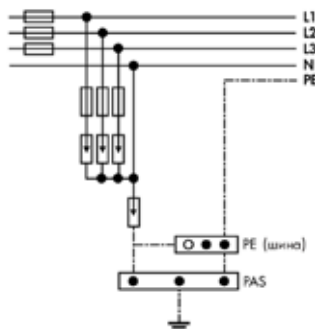
TN-S схема, клас I+II



- Арестори за атмосферни и комутационни пренапрежения за TN-S схеми. Комбинираната аресторна защита (T1) & устройствата за защита от пренапрежение (T2) са проектирани така, че да се опрости изборът и монтажът им
- Петпроводната схема TN-S е задължителна за вериги с медни проводници, чието сечение е под 10 mm², и е предназначена за пренос на електроенергия. В тази схема защитният и неутралният проводник са разделени

Схемите TN-C и TN-S могат да бъдат обединени в една и съща уредба. В схемата TN-C-S, TN-C не трябва да се използва след схема TN-S, тъй като всяко случайно прекъсване на неутралата в TN-S мрежа, води до прекъсване на защитния проводник в TN-C мрежа, и следователно до възникване на потенциална опасност.

TT схема, клас I+II



- Арестори за атмосферни и комутационни пренапрежения за TT схеми. Комбинираната аресторна защита (T1) & устройствата за защита от пренапрежение (T2) са проектирани така, че да се опрости изборът и инсталирането и
- Няма връзка между нулевия проводник и PE проводника на мястото на инсталиране, или в непосредствена близост. Всички достъпни и непринадлежащи токопроводими части на електрическата уредба са свързани към отделен заземител



ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВИСОКА ЗАЩИТА НА СИЛОВИ МРЕЖИ И МРЕЖИ ЗА ПРЕНОС НА ДАННИ

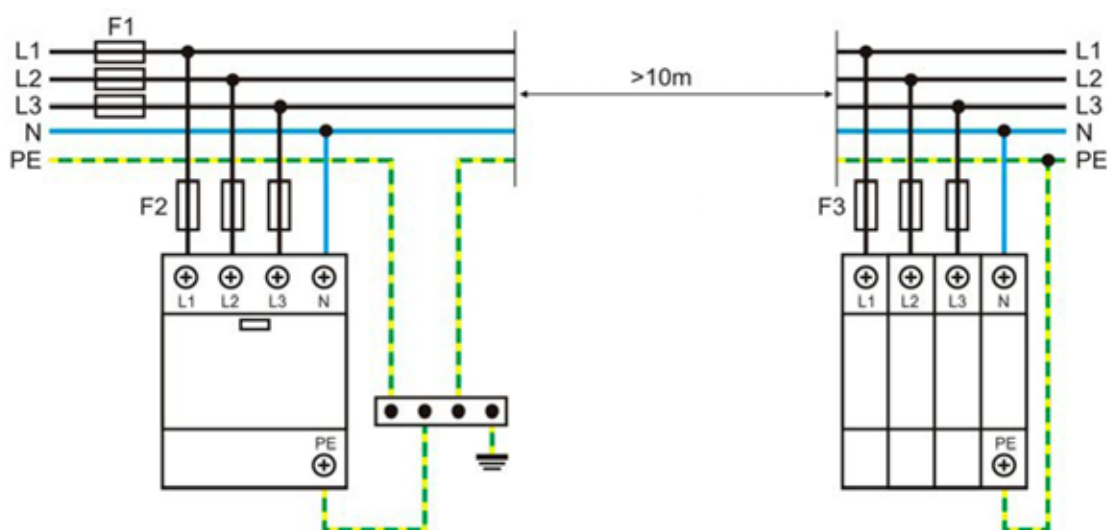
Арестори за комутационни и индуцирани пренапрежения

Аресторите за прецизна защита на чувствително оборудване са финалния елемент в една цялостна система за защита от пренапрежение. Аресторите Class T3 (с предишно обозначение „D“), осигуряват ниски нива на остатъчни напрежения и предпазват чувствителните консуматори от повреди.

Когато се използват тези устройства, от съществено значение е дължината на кабела до защитавания консуматор да не надвишава 10 m, за да може финалът защитен елемент да изпълнява пълната си защитна функция. Могат да се избират арестори, които да се монтират, както в електрически табла, така и в конзолни кутии непосредствено до самите консуматори.

За защита на DC захранващи системи и контролни линии се използват аресторни защиты за слаботокови мрежи. Те трябва да бъдат инсталирани максимално близо до чувствителното оборудване и електрониката, които защитават. Линиите за пренос на данни трябва да бъдат защитени, също както захранващите линии. Те биват подложени на пренапрежения и могат да го пренесат към електронното оборудване. Приложение: кабели на TV оператори и сателитна телевизия, коаксиални или интернет линии.

Комбинацията с арестори от клас I и клас II осигурява най-пълна защита срещу пренапрежение на крайното електрическо устройство.





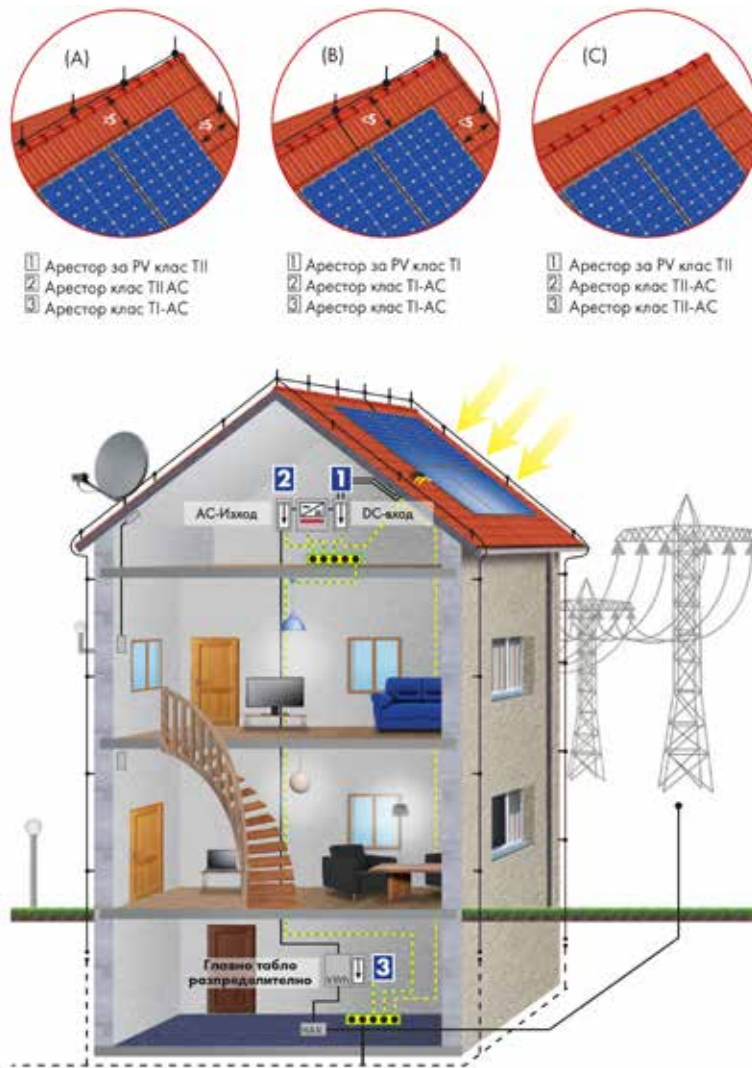
За да се осигури максимално дълъг експлоатационен живот на фотоволтаичните системи и техните компоненти, от съществено значение е да се използват защиты от пренапрежение. Областта на пренапреженията и мълниезащитата е една от най-популярните теми, тъй като през последните години се увеличи честотата на тежките метеорологични условия, и последствията от директни попадения на мълнии, или комутационни пренапрежения.

Трябва да се използват правилните аресторни защиты според съществуващите компоненти на обекта (мълниезащитна инсталация и вида на разпределителните табла). За защита на фотоволтаичната система и останалото електрическо оборудване, Schrack Technik предлага оптималното решение, както за променливо, така и за DC напрежение. От съществено значение при монтиране на една фотоволтаична система в надпокривното пространство, е наличието на мълниезащитна инсталация, както и правилните отстояния на фотоволтаичните панели от нея.

Възможни са три варианта на изпълнение:

- **Вариант (А)** - има изградена конвенционална мълниезащитна инсталация, предвидени са отстоянията между нея и проводимите части на фотоволтаичната система, съгласно EN 62305-3 (6.3). При инсталиране на фотоволтаичната система може да се наложи и адаптиране на съществуващата мълниезащитна система след монтажа на PV панелите и металната конструкция. Ако са спазени условията за отстояния, тогава в точки 1 и 2 трябва да се използват арестори от клас II, между PV системата и инвертора трябва да се осигури DC арестор II
- **Вариант (В)** - има изградена конвенционална мълниезащитна инсталация, но не са спазени отстоянията между нея и проводимите части на фотоволтаичната система, съгласно EN 62305-3 (6.3). Електропроводимите части на фотоволтаичната система трябва да бъдат свързани към мълниезащитната система, като трябва да се използват арестори клас I на всички изброени позиции, също така и DC страната (дължина на кабела между соларните панели и инвертора да е по-голяма 10 m). От съществено значение е да се използва устройство, което е подходящо за постоянен ток. Трябва да има връзка за изравняване на потенциала между мълниезащитната и заземителната система на PV модулите

- **Вариант (С)** - няма изградена конвенционална мълниезащитна инсталация. В този случай, на сградата няма система за мълниезащита и следователно трябва да се използват само арестори от клас II. Заземяване на тоководещите части и изравняване на потенциала с мълниезащитата, е необходимо във всеки случай. Заземителната връзка между арестора и РЕ / PAS шината трябва да е възможно най-къса. При дължина на кабела повече от 10 m между PV модулите и инвертора, трябва да се използват две аресторни защиты в една линия



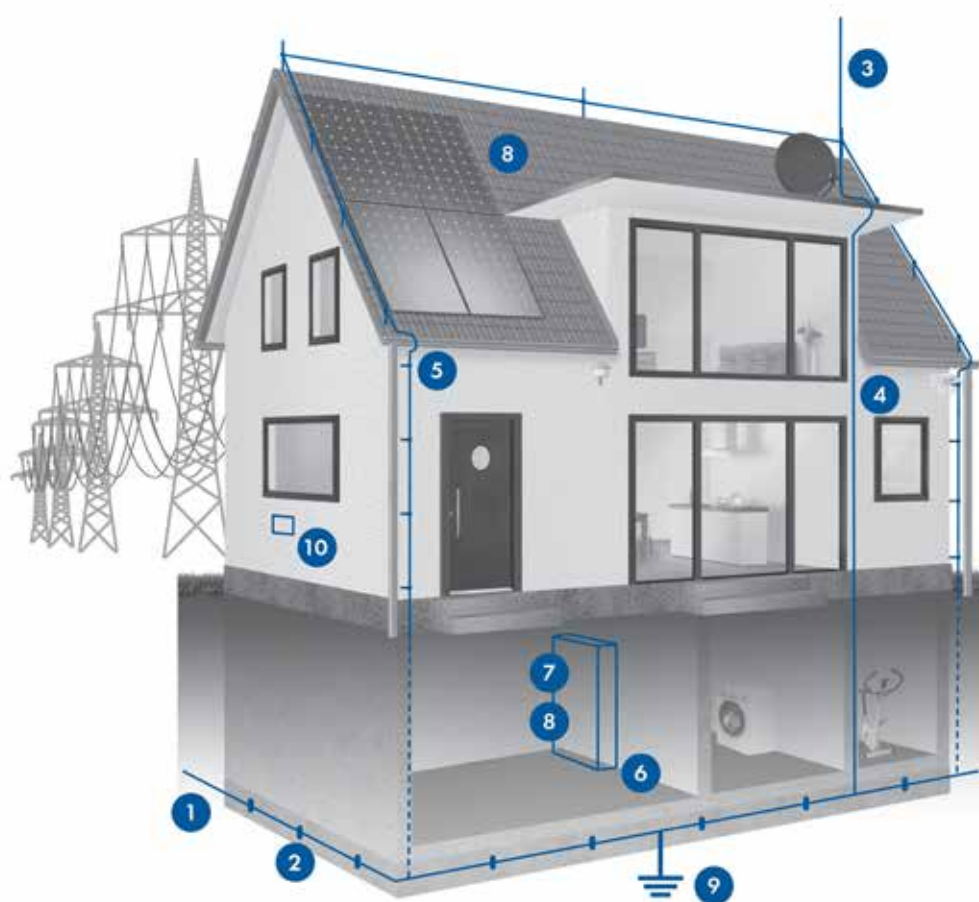
Арестори за фотоволтаични системи

Серията арестори за фотоволтаични системи на Schrack Technik е конструирана специално за защита на фотоволтаични системи. Защищава ги, както от директни попадения на мълнии, така и от комутационни и индуцирани пренапрежения. При правилно инсталиране на аресторите, се осигурява защита на фотоволтаичните системи от рискови нива (LPL) III и IV. Комбинацията между арестор клас T1 и арестор клас T2, не изисква инсталирането на допълнителни аресторни защиты между фотоволтаичните панели и инверторите.

Мълниезащита и заземителни аксесоари

Проектирането, изпълнението и инсталацията на външната мълниезащита трябва да се планира съгласно стандарта **БДС EN 62305**. В съответствие със стандарта, трябва да бъдат изпълнени следните изисквания:

- Проектиране съгласно стандарт БДС EN 62305, правилно изпълнение на инсталацията. Измерване на земното съпротивление и съпротивлението на заземяване
- Документация от лабораторни изследвания с изпитания на мълниезащитната и заземителната инсталация. Издаване на протоколи от измерванията в допустимите граници



- 1 Основен земен контур
- 2 Свързваща клема
- 3 Мълниеприемник
- 4 Гръмоотвод
- 5 Носачи за мълниезащитен проводник

- 6 Еквипотенциална заземителна шина
- 7 Заземителна инсталация
- 8 Аресторна защита
- 9 Заземителен кол
- 10 Ревизионна кутия



Конфигуратор за бърз, лесен и точен избор на аресторни защиты

помощта на конфигуратора Schrack Protect може да изберете с лекота нужната Ви апаратура за защита от атмосферно пренапрежение, която отговаря на приложимите стандарти в съответствие с EN 62305. Едновременно с това, получавате пълен списък с необходимите артикули, документация и възможност да поръчате избраните продукти.

www.schrack.bg/softuer/schrack-protect

Първа стъпка

Определя се подходящия арестор за главното разпределително табло. За целта ще трябва да въведете информация за налична външна система за мълниезащита, използвана площ на обекта, тип сграда и вид употреба. Определя се точният клас на мълниезащита и се прави калкулация на необходимата защита съгласно EN 62305.

Клас на мълниезащита - различни рискови нива и енергията на мълнията. В случая са представени зони на опасност от попадения от мълнии и пренапрежения отбелязани като LPL (lightning protection level):

- **LPL. I:** - зони с опасност от директни попадения. Най-тежък случай, импулсният ток на мълнията е 200кА. Половината от тях се равняват на 100кА или по 25кА на проводник при четирипроводна система
- **LPL. II:** - зони, в които няма опасност от директни попадения, но са налице индуцирани пренапрежения. Импулсният ток на мълнията е 150кА. Половината от тях се равняват на 75кА или по 19кА на проводник отново в четирипроводна система
- **LPL. III:** - зони без директни попадения и значително по-малки индуцирани пренапрежения. Очакван импулсен ток на мълнията от порядъка на 100кА и разпределение по 12,5кА на проводник, отново в четирипроводна система

Веднага след като изберете съществуващата мрежова система, софтуерът ще предложи подходяща защита. Конфигураторът дава възможност да се избере арестор с или без допълнителен контакт.

Втора стъпка

Втората стъпка включва конфигуриране на аресторна защита за под-разпределителни табла. Такава защита е необходима само, ако таблото е на разстояние по-голямо от 10m от главното разпределително табло. В такъв случай, съответните продукти и количества ще бъдат добавени в съответствие с броя табла. На този етап може да добавите и допълнителни контакти на аресторите.

Трета стъпка

Избиране на артикули за допълнителна защита на други компоненти. В тази стъпка се дава възможност за избор на арестори за защита на DC захранващи системи и контролни линии. Съответните артикули ще бъдат автоматично добавени към спецификацията веднага щом изберете някоя от изброените системи.

Изчисляване на мълниезащита

Основна информация

Налична външна система за мълниезащита	Използваема площ (m²)	Изчислете полезната площ
<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Не	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Тип сграда (Моля изберете)	Вид употреба	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Клас на мълниезащита	Сграда Избор	
<input type="text"/>	(не) <input type="text"/>	
Мрежова система (Моля изберете)		
<input type="text"/>		
Арестори с допълнителен контакт		
<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Не		

Информация за подзащитни устройства

Подзащитни устройства
(Моля изберете)

Допълнителни компоненти

Често срещани

☐ Изравнителна шина

Надеждност

☐ Пожароизвестителна система 24VDC

☐ Пожароизвестителна система 30VDC

☐ Ориентация на изходен маршрут 24VDC

☐ Ориентация на изходен маршрут 30VDC

Кабели

☐ Съхранение на батерията

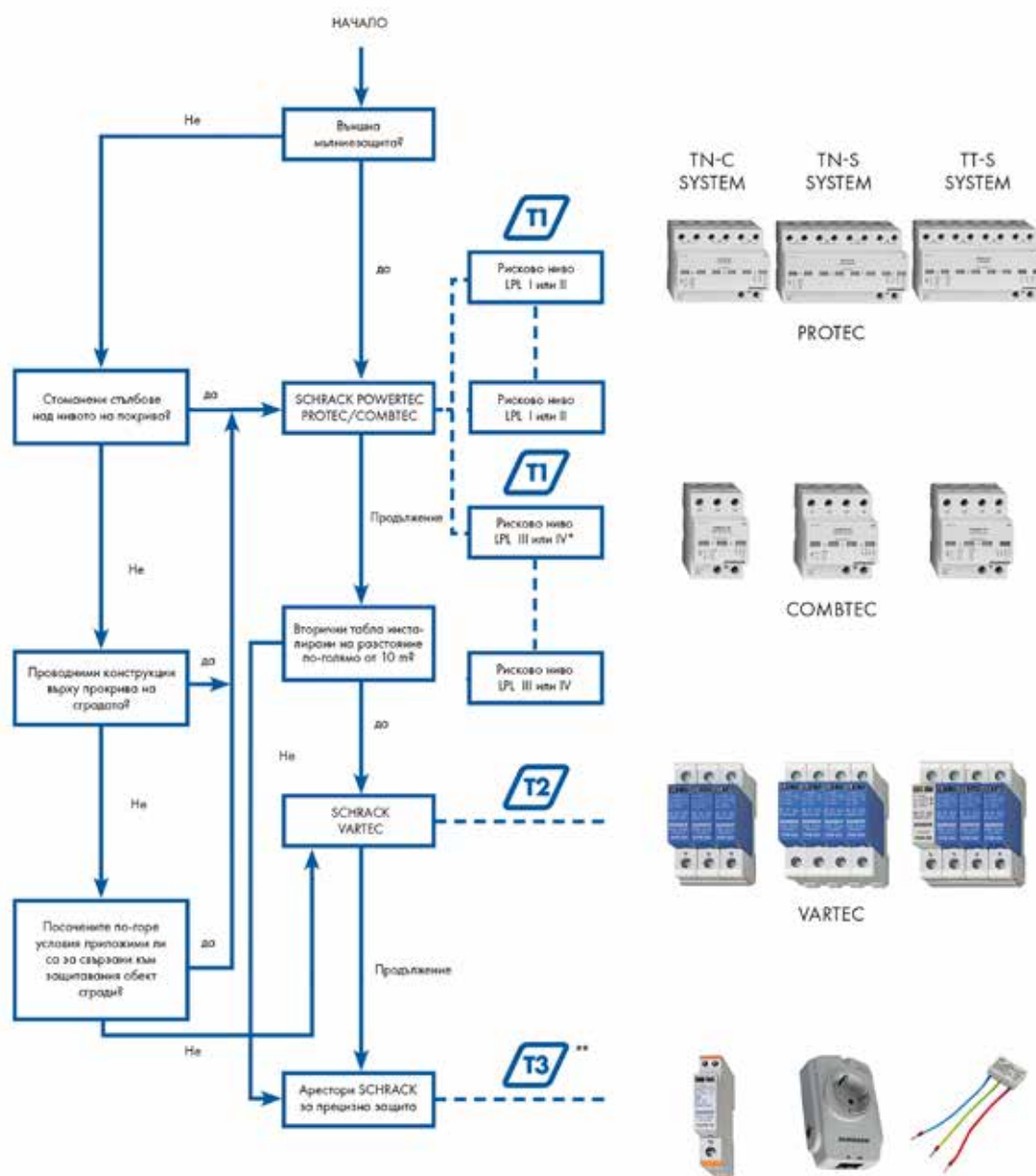
☐ Инсталация KNX

СТЪПКА 1

СТЪПКА 2

СТЪПКА 3

Алгоритъм за избор на аресторни защиты



* Не е приложимо за Австрия [ETV] ** Независимо от системата на захранване

Финализиране

Веднага след като завършите въвеждането на всички данни, конфигураторът Schrack Protect ще генерира спецификация, която съдържа всички необходими компоненти. Можете да добавите списъка с артикули във Вашата кошница в онлайн магазина на Schrack Technik, с едно щракване и веднага след това да поръчате продуктите. Спецификацията и документацията за проекта може да изтеглите съответно във формат CSV и PDF. Документацията включва избраните продукти и подробности за проекта.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Аресторни защиты PROTEC комбинирани клас I+II (B+C)

IS211330-A	Арестор Protec TNC275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 25kA
IS211331-A	Арестор+сиг. Protec TNC275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 25kA
IS211340-A	Арестор Protec TNS275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 25kA
IS211341-A	Арестор+сиг. Protec TNS275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 25kA
IS211311-A	Арестор+сиг. Protec TT275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 25kA

* Системи на заземяване TNC=3P, TNS=3P+N, TT=3P+N



Аресторни защиты COMBTEC комбинирани клас I+II (B+C)

IS211230-A	Арестор Combtec TNC275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA
IS211231-A	Арестор+сиг. Combtec TNC275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA



IS211240-A	Арестор Combtec TNS275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA
IS211241-A	Арестор+сиг. Combtec TNS275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA



IS211210-A	Арестор Combtec TT275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA
IS211211-A	Арестор+сиг. Combtec TT275, Клас I+II (B/C), 275V, Iimp 12,5kA



Аресторни защиты COMBTEC клас I+II (B+C), за монофазни вериги

IS211220-A	Арестор COMBTEC, TNS, Class I+II (B+C) 275V, Iimp 12,5kA
IS211221-A	Арестор + сиг. COMBTEC, TNS, I+II (B+C) 275V, Iimp 12,5kA
IS211212-A	Арестор COMBTEC (B/C), TT, 275V, Iimp 12,5kA
IS211213-A	Арестор+сиг. COMBTEC (B/C), TT, 275V, Iimp 12,5kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Аресторни защиты клас I+II (B+C), със сменяеми модули

IS211234-A	Изваждаем арестор 3+0TNC, Cl.I+II(B+C)300V/12.5kA
IS211235-A	Изваждаем арестор 3+0TNC, Cl.I+II(B+C)300V/12.5kA+RC



IS211244-A	Изваждаем арестор 4+0TNS, Cl.I+II(B+C)300 / 12.5kA
IS211245-A	Изваждаем арестор 4+0TNS, Cl.I+II(B+C)300V/12.5kA+RC

IS211214-A	Изваждаем арестор 3+1TT, Cl.I+II(B+C)300V/12.5kA
IS211215-A	Изваждаем арестор 3+1TT, Cl.I+II(B+C)300V/12.5kA



IS211216-A	Варисторен модул COMBTEC P BC T1-300-M
IS211217-A	GDT Модул COMBTEC P BC T1-50-M



Аресторни защиты VARTEC клас II (C)

IS010310--	Основа за арестор Vartec TII, 1P за модул VVM
IS010311--	Основа за арестор Vartec TII, 1P за модул VVM със сигн.
IS010312--	Основа за арестор Vartec TII, 1P за модул VGM
IS010320--	Основа за арестор Vartec TII, L+N (1 VVM, 1 VGM), без сигн.
IS010321--	Основа за арестор Vartec TII, L+N (1 VVM, 1 VGM), +сигн
IS010322--	Основа за арестор Vartec TII, 2P (2 VVM), без сигн.
IS010323--	Основа за арестор Vartec TII, 2P (2 VVM), +сигн
IS010330--	Основа за арестор Vartec TII, 3P (3 VVM), без сигн.
IS010331--	Основа за арестор Vartec TII, 3P (3 VVM), +сигн
IS010340--	Основа за арестор Vartec TII, 3P+N (3VVM, 1VGM), без сигн.
IS010341--	Основа за арестор Vartec TII, 3P+N (3VVM, 1VGM), +сигн
IS010342--	Основа за арестор Vartec TII, 4P (4 VVM), без сигн.
IS010343--	Основа за арестор Vartec TII, 4P (4 VVM), +сигн



IS010351--	Варисторен модул Vartec TII, VVM - 255V/15kA
IS010352--	Варисторен модул Vartec TII, VVM - 255V/20kA
IS010353--	Варисторен модул Vartec TII, VVM - 320V/15kA
IS010354--	Варисторен модул Vartec TII, VVM - 320V/20kA
IS010350--	Искрова междина Vartec TII, VGM - 20kA



IS050103--	Гребен за арестори Клас II (C) 3P, изолиран за TN-C мрежа
IS050104--	Гребен за арестори Клас II (C) 4P, изолиран за TNS, TT мрежа



* Старата и новата версия арестори Vartec не са съвместими!

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аресторни защиты UAS клас II (C)

ISO10446--	Арестор клас II комплект, 1P, 1x20kA/280V - Серия UAS
ISO10447--	Арестор клас II комплект, 2P, 2x20kA/280V - Серия UAS
ISO10448--	Арестор клас II комплект, 3P, 3x20kA/280V - Серия UAS
ISO10449--	Арестор клас II комплект, 4P, 4x20kA/280V - Серия UAS
ISO10450--	Арестор клас II комплект, 1P+N, 20kA/280V - Серия UAS
ISO10459--	Арестор клас II комплект, 3P+1N, 60kA/280V - Серия UAS
ISO10456--	Арестор клас II комплект, 1P, 1x20kA/580V - Серия UAS



ISO210450--	T1+2/BC-SPD complete, 1+1, 12.5kA/280V - Series UAS
ISO210448--	T1+2/BC-SPD complete, 3p, 12.5kA/280V - Series UAS
ISO210449--	T1+2/BC-SPD complete, 4p, 12.5kA/280V - Series UAS
ISO210459--	T1+2/BC-SPD complete, 3+1, 12.5kA/280V - Series UAS



ISO10444--	Допълнителен контакт за Серия UAS 20
------------	--------------------------------------

ISO10445--	Аресторен модул клас II VV 20kA/280V - Серия UAS
ISO10453--	Аресторен модул клас II GG 60kA/260V - Серия UAS



ISO50103--	Гребен за арестори Клас II (C) 3P, изолиран за TN-C мрежа
ISO50104--	Гребен за арестори Клас II (C) 4P, изолиран за TNS, TT мрежа

ISO10007-A	Гребен за арестори 4P
------------	-----------------------

**Аресторни защиты VARTEC VEPG с изваждаеми модули клас II**

ISO10073--	Аресторен модул сменяем Клас C, 10kA, 335V, L+N, 1 M, VEPG
ISO10201--	Основа за арестор 1 полюс за VMG / VEPG
ISO10202--	Основа за арестор 1 полюс + сигн. контакт за VMG 275 / VEPG



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Аресторни защиты VARTEC VMG с изваждаеми модули клас III

IS010200-- Аресторен модул сменяем Клас D, 3kA, L+N, 1M, VMG

IS010201-- Основа за арестор 1 полюс за VMG / VEPG

IS010202-- Основа за арестор 1 полюс + сигн. контакт за VMG 275 / VEPG



Аресторни защиты за фотоволтаици клас I+II

IS01111100 PV Арестор клас 1+2 (B+C), 1100VDC, limp 12,5kA

IS01111101 PV Арестор клас 1+2 (B+C), 1100VDC, limp 12,5kA, доп. конт.

IS01111505 PV Арестор Class 1+2, 1500VDC, limp 12.5kA, с доп. контакт



Аресторни защиты за фотоволтаици клас II

IS01121100 PV Арестор клас 2 (C), 1100VDC, limp 20kA

IS01121101 PV Арестор клас 2 (C) 1100VDC, limp 20kA, доп. контакт

IS01121501 PV Арестор клас 2 (C), 1500VDC, limp 20kA, доп. контакт

IS01120600 PV Аресторна защита Class 2 (C) 600VDC, In 20kA

IS01120601 PV Аресторна защита Class 2 (C) 600VDC, In 20kA с доп. конт.

IS01120602 Варисторен модул Photec P C T2-600PV-P



Аресторни защиты за слаботокови мрежи

IS212405-- Арестор DATEC, 5VDC 1A

IS212424-- Арестор DATEC, 24VDC 1A

IS212430-- Арестор DATEC, 30VDC 1A

IS212085-- Арестор за ADSL/ISDN и аналогова телефония (TAE/DSL)



Аресторни защиты клас (T3) за линии за пренос на данни

IS212070-- Арестор за коаксиален кабел с F конектор



IS210425-- Арестор за коаксиален кабел с BNC конектор



IS210424-- Арестор за защита на коаксиален кабел 75 Ohm F конектор

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аресторни защиты клас (T3) за линии за управление и контрол

IS212075-- Арестор за KNX система



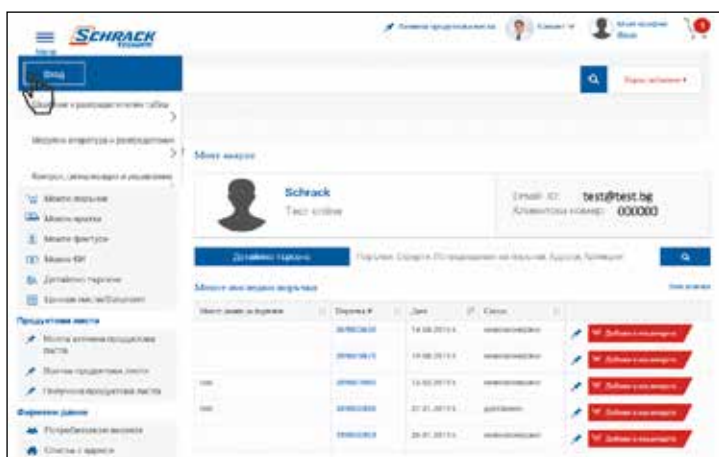
IS212080-- Арестор за системи Кат.6 LAN Networks, PoE

**Аресторни защиты за контакт клас III**

IS211450-- Контакт с арестор клас III с защита за F-конектор и RJ11



IS010003-- Аресторна защита Клас D за контакти, 3kA, 16A

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

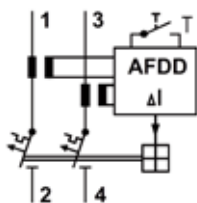
www.schrack.bg

Представяне**ИНФОРМАЦИЯ НА SCHRACK**

- Апарат за откриване на повреда с дъга (Arc fault detection device) AFDD - открива повреди, които не могат да бъдат детектирани от автоматичен прекъсвач или дефектнотокова защита.
- Открива появата на дъга по веригата и изключва.
- Комбинация на MCB, RCCB и AFDD в едно устройство.
- Висока сигурност, индикатор за състоянието.
- Двойни клеми от горната и от долната страна с водач за защита от неправилно свързване.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Сгради, в които евакуацията се осъществява трудно, като детски градини, училища, болници или старчески домове.
- В заводи или сгради с висок риск от пожар, като дървопреработвателни цехове, цехове и места с висока запрашеност.
- В къщи с дървена конструкция или екологични материали, в лесно запалими подпокривни пространства и др.
- В музеи, библиотеки и сгради с историческо значение.

**Комбиниран апарат за откриване на повреда с дъга, АП+ДТЗ, крива С, тип АС, 30mA**

BA617910--	AFDD, Серия Lisa, C 10 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA617913--	AFDD, Серия Lisa, C 13 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA617920--	AFDD, Серия Lisa, C 20 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA617925--	AFDD, Серия Lisa, C 25 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA

BA667932--	AFDD, Серия Lisa, C 32 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 6 kA
BA667940--	AFDD, Серия Lisa, C 40 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 6 kA

**Комбиниран апарат за откриване на повреда с дъга, АП+ДТЗ, крива В, тип АС, 30mA**

BA618910--	AFDD, Серия Lisa, B 10 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA618913--	AFDD, Серия Lisa, B 13 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA618916--	AFDD, Серия Lisa, B 16 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA618920--	AFDD, Серия Lisa, B 20 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA
BA618925--	AFDD, Серия Lisa, B 25 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 10 kA

BA668932--	AFDD, Серия Lisa, B 32 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 6 kA
BA668940--	AFDD, Серия Lisa, B 40 A, 2 - полюса, 30 mA, тип AC, 6 kA



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Комбиниран апарат за откриване на повреда с дъга, АП+ДТЗ, крива С, тип А, 30mA

BA617210--	AFDD, Серия Lisa, C 10 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA617213--	AFDD, Серия Lisa, C 13 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA617216--	AFDD, Серия Lisa, C 16 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA617220--	AFDD, Серия Lisa, C 20 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA617225--	AFDD, Серия Lisa, C 25 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA



BA667232--	AFDD, Серия Lisa, C 32 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 6 kA
BA667240--	AFDD, Серия Lisa, C 40 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 6 kA



Комбиниран апарат за откриване на повреда с дъга, АП+ДТЗ, крива В, тип А, 30mA

BA618210--	AFDD, Серия Lisa, B 10 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA618213--	AFDD, Серия Lisa, B 13 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA618216--	AFDD, Серия Lisa, B 16 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA618220--	AFDD, Серия Lisa, B 20 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA
BA618225--	AFDD, Серия Lisa, B 25 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 10 kA



BA668232--	AFDD, Серия Lisa, B 32 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 6 kA
BA668240--	AFDD, Серия Lisa, B 40 A, 2 - полюса, 30 mA, тип A, 6 kA

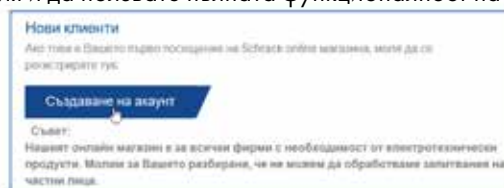


Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Прекъсвачи с лят корпус MZ1, 1 настройваеми до 125A с ТМ защита

MZ120431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 20A
MZ125431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 25A
MZ132431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 32A
MZ140431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 40A
MZ150431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 50A
MZ163431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 63A
MZ180431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 80A
MZ110431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 100A
MZ112431B-	Прекъсвач с лят корпус MZ1, Тип А, 3P, 36kA, 125A



■ Товаров разединител с лят корпус MZ1 - 125A

MZ112035B-	Товаров разединител MZ1, 3P, 125A
------------	-----------------------------------



■ Аксесоари за прекъсвачи MZ1

MZAZAN11--	Допълнителен контакт 1NO+1NC за MZ
MZAZAT11--	Сигнален контакт 1NO+1NC за MZ
MZ1ZBT03--	Проходни клеми 4-95mm ² за MZ1, 3P, 6 броя
MZ1ZCI03--	Клемен капак дълъг за MZ1, 3P, 2 броя
MZ1ZJM03--	Механична блокировка за MZ1, 3P
MZ1ZLL00--	Ключалка за катинар за MZ1,
MZ1ZM230--	Моторна задвижка 230VAC/DC за MZ1,
MZ1ZR000--	Въртяща ръкохватка директна, заключваема за MZ1
MZ1ZREE3--	Въртяща ръкохватка изнесена, заключваема за MZ1, 3P
MZ1ZS230--	Дистанционен изключвател 230VAC за MZ1
MZ1ZU230--	Минимално напреженов изключвател 230VAC за MZ1



■ Прекъсвачи с лят корпус MZ2, 1 настройваеми до 250A с ТМ защита

MZ216431--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 36kA, 160A
MZ220431--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 36kA, 200A
MZ225431--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 36kA, 250A



MZ216231--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 50kA, 160A
MZ220231--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 50kA, 200A
MZ225231--	Прекъсвач с лят корпус MZ2, Тип А, 3P, 50kA, 250A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Товаров разединител с лят корпус MZ2 - 250A

MZ225035-- Товаров разединител, 3P, 250A

**Акcesoари за прекъсвачи MZ2**

MZAAN11-- Допълнителен контакт 1NO+1NC за MZ

MZAAT11-- Сигнален контакт 1NO+1NC за MZ

MZ2ZCL03-- Клемен капак дълъг за MZ2, 3P, 2 броя

MZ2ZFC03-- Клеми за предно присъединяване за MZ2, 3P, 6 броя

MZ2ZJM03-- Механична блокировка за MZ2, 3P

MZ2ZLL00-- Ключалка за катинар за MZ2

MZ2ZM230-- Моторна задвижка 230VAC/DC за MZ2

MZ2ZRD00-- Въртяща ръкохватка директна, заключваема за MZ2

MZ2ZREE3-- Въртяща ръкохватка изнесена, заключваема за MZ2, 3P

MZ2ZS230-- Дистанционен изключвател 230VAC за MZ2,/3

MZ2ZTT03-- Тунелни клеми 2 x [35-120mm²] за MZ2, 6 броя

MZ2ZU230-- Минимално напреженов изключвател 230VAC за MZ2,/3

**Прекъсвачи с лят корпус MZ3, настройваеми с ТМ защита**

MZ332231-- Прекъсвач с лят корпус MZ3, Тип А, 3P, 50kA, 315A

MZ340231-- Прекъсвач с лят корпус MZ3, Тип А, 3P, 50kA, 400A

**Прекъсвачи с лят корпус MZ3, настройваеми с електронна защита**

MZ325333-- Прекъсвач с лят корпус MZ3, Тип VE, 3P, 70kA, 250A

MZ340333-- Прекъсвач с лят корпус MZ3, Тип VE, 3P, 70kA, 400A

MZ363333-- Прекъсвач с лят корпус MZ3, Тип VE, 3P, 70kA, 630A

**Товаров разединител с лят корпус MZ3 - 400A**

MZ340035-- Товаров разединител, 3P, 400A

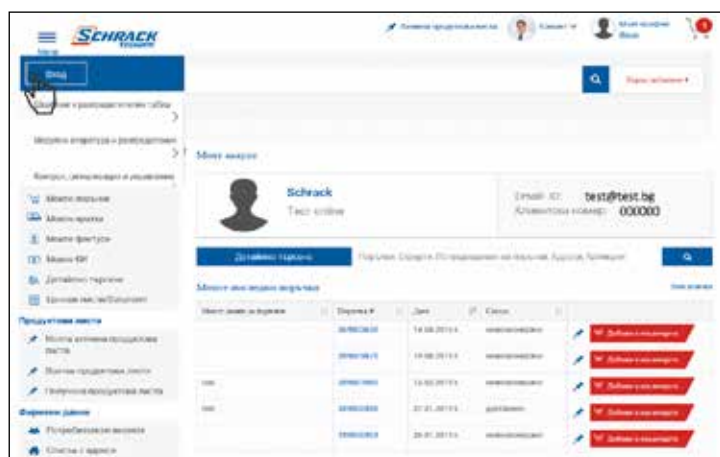


Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аксессуары за прекъсвачи MZ3

MZAZAN11--	Допълнителен контакт 1NO+1NC за MZ
MZAZAT11--	Сигнален контакт 1NO+1NC за MZ
MZ3ZCL03--	Клемен капак дълъг за MZ3, 3P, 2 броя
MZ3ZFC03--	Клеми за предно присъединяване за MZ3, 3P, 6 броя
MZ3ZJM03--	Механична блокировка за MZ3, 3P
MZ3ZLL00--	Ключалка за катинар за MZ3,
MZ3ZM230--	Моторна задвижка 230VAC/DC за MZ3
MZ3ZRD00--	Въртяща ръкохватка директна, заключваема за MZ3
MZ3ZREE3--	Въртяща ръкохватка изнесена, заключваема за MZ3
MZ2ZS230--	Дистанционен изключвател 230VAC за MZ2, /3
MZ3ZTT03--	Тунелни клеми 120-240mm ² за MZ3, 3P, 6 броя
MZ3ZTT03M2	Тунелни клеми 2 x (120-240mm ²) за MZ3, 3P, 6 броя
MZ2ZU230--	Минимално напреженов изключвател 230VAC за MZ2, /3

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Автоматични прекъсвачи с лят корпус, MB1, 3P, фиксирани**Автоматични прекъсвачи MB1, 3P, с тунелни клеми**

MB125831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 25A
MB132831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 32A
MB140831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 40A
MB150831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 50A
MB163831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 63A
MB180831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 80A
MB110831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 100A
MB112831B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 18kA, 125A



MB120131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 20A
MB125131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 25A
MB132131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 32A
MB140131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 40A
MB150131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 50A
MB163131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 63A
MB180131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 80A
MB110131B-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, тунелни кл., 3P, 25kA, 100A

**Автоматични прекъсвачи MB1, 3P, с винтови клеми (за кабелна обувка)**

MB106831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 16A
MB120831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 20A
MB125831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 25A
MB132831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 32A
MB140831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 40A
MB150831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 50A
MB163831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 63A
MB180831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 80A
MB110831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 100A
MB112831C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 18kA, 125A



MB106131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 16A
MB120131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 20A
MB125131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 25A
MB132131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 32A
MB140131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 40A
MB150131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 50A
MB163131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 63A
MB180131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 80A
MB110131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB1, винтови кл., 3P, 25kA, 100A

**Акcesoари за автоматични прекъсвачи MB1**

MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж





Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
MB19A230--	Дистанционен изключвател за прекъсвачи MB, 230-240V AC	
MB19A400--	Дистанционен изключвател за прекъсвачи MB, 400-415V AC	
MB19U024D-	Минимално напреженов изключвател за прекъсвачи MB, 24V DC	
MB19U230--	Минимално напреженов изключвател за MB, 230-240V AC	
MB190003--	Клемен капак за прекъсвач MB1, 3P	
MB190001--	Фазов сепаратор за прекъсвачи MB1 и MB2	

Автоматични прекъсвачи с лят корпус, MB2, 3P, фиксирани



MB212131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 25kA, 125A	
MB216131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 25kA, 160A	
MB220131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 25kA, 200A	
MB225131C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 25kA, 250A	

MB212431C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 36kA, 125A	
MB216431C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 36kA, 160A	
MB220431C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 36kA, 200A	
MB225431C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB2, винтови кл., 3P, 36kA, 250A	

Акcesoари за автоматични прекъсвачи MB2



MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж	
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж	



MB19A230--	Дистанционен изключвател за прекъсвачи MB, 230-240V AC	
MB19A400--	Дистанционен изключвател за прекъсвачи MB, 400-415V AC	
MB19U024D-	Минимално напреженов изключвател за прекъсвачи MB, 24V DC	
MB19U230--	Минимално напреженов изключвател за MB, 230-240V AC	
MB290003--	Клемен капак за прекъсвач MB2, 3P	
MB190001--	Фазов сепаратор за прекъсвачи MB1 и MB2	

Автоматични прекъсвачи с лят корпус, MB3, 3P, фиксирани



MB340231C-	Автом. прекъсвач, фиксиран, MB3, винтови кл., 3P, 50kA, 400A	
------------	--	--

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ АП тип MC1 до 160A с термомангнитна защита; 3P

MC120131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 20A
MC125131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 25A
MC132131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 32A
MC140131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 40A
MC150131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 50A
MC163131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 63A
MC180131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 80A
MC110131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 100A
MC112131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 125A
MC116131--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 25kA, 160A



MC120231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 20A
MC125231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 25A
MC132231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 32A
MC140231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 40A
MC150231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 50A
MC163231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 63A
MC180231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 80A
MC110231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 100A
MC112231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 125A
MC116231--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 3P, 50kA, 160A



■ АП тип MC1 до 100A с термомангнитна защита за електродвигатели; 3P

MC140136--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип М, 3P, 25kA, 40A
MC150136--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип М, 3P, 25kA, 50A
MC163136--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип М, 3P, 25kA, 63A
MC180136--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип М, 3P, 25kA, 80A
MC110136--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип М, 3P, 25kA, 100A



■ Товарови разединители тип MC1 до 160A без защита; 3P

MC163034--	Товаров разединител MC1 3P 63A
MC110034--	Товаров разединител MC1 3P 100A
MC112034--	Товаров разединител MC1 3P 125A
MC116034--	Товаров разединител MC1 3P 160A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

АП тип MC1 до 160A с термомангнитна защита; 4P

MC120141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 20A
MC125141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 25A
MC132141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 32A
MC140141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 40A
MC150141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 50A
MC163141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 63A
MC180141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 80A
MC110141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 100A
MC112141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 125A
MC116141--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 25kA, 160A



MC120241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 20A
MC125241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 25A
MC132241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 32A
MC140241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 40A
MC150241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 50A
MC163241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 63A
MC180241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 80A
MC110241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 100A
MC112241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 125A
MC116241--	Автоматичен прекъсвач MC1 Тип А, 4P, 50kA, 160A

**Товарови разединители тип MC1 до 160A без защита; 4P**

MC163044--	Товаров разединител MC1 4P 63A
MC110044--	Товаров разединител MC1 4P 100A
MC112044--	Товаров разединител MC1 4P 125A
MC116044--	Товаров разединител MC1 4P 160A

**Дефектнотокови защиты за прекъсвачи тип MC1**

MC194607--	Дефектнотокова защита 125A десен монтаж, 4P 300mA, MC1
MC194612--	Дефектнотокова защита долен монтаж, 4P 30mA, MC1
MC194613--	Дефектнотокова защита долен монтаж, 4P 300mA, MC1



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Допълнителен контакт за индикация на състоянието

MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж
MM107898--	Допълнителен контакт 2NO с пружинни клеми
MM107899--	Допълнителен контакт 2NC с пружинни клеми
MM107940--	Допълнителен контакт 1NO+1NC с пружинни клеми



Минимално напрежен изключвател за прекъсвачи MC1

MC199462--	Мин.напрежен изключвател 24VAC за MC1, с 3m кабел
MC199481--	Мин.напрежен изключвател 24VDC за MC1, с 3m кабел
MC199471--	Мин.напрежен изключвател 208-240VAC за MC1, с 3m кабел
MC199473--	Мин.напрежен изключвател 380-440VAC за MC1, с 3m кабел



Минимално напрежен изключвател със закъснение за MC1

MC191607--	Минимално U изключвател за времезакъснително реле, MC1
------------	--



Дистанционен изключвател за прекъсвачи MC1

MC199736--	Дистанционен изключвател 24VAC/DC за MC1 с 3m кабел
MC199744--	Дистанционен изключвател 208-250VAC/DC за MC1 с 3m кабел



Въртяща ръкохватка за директен монтаж върху прекъсвачи MC1

MC190125--	Въртяща ръкохватка директна заключваема за MC1
MC190135--	Въртяща ръкохватка директна Жълто/Червено заключваема за MC1
MC190131--	Въртяща ръкохватка директна с блокировка за врата MC1
MC190142--	Въртяща ръкохватка директна с блокир. Жълто/Червено MC1



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Въртяща ръкохватка за блокиране на врата за прекъсвачи MC1

MC190166--	Въртяща ръкохватка за врата с предно заключване, MC1
MC190172--	Въртяща ръкохватка за врата с предно/задно заключване, MC1
MC190178--	Въртяща ръкохватка за врата с предно зак. Жълто/Червено, MC1

MC191232--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 400mm, MC1/2
MC190191--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 600mm, MC1/2



Механична блокировка за въртящи се ръкохватки за прекъсвачи MC1

MC191581--	Механична блокировка за въртящи ръкохватки MC1
------------	--



MC191585--	Бронирано жило за механична блокировка 225mm
MC191586--	Бронирано жило за механична блокировка 600mm
MC191587--	Бронирано жило за механична блокировка 1000mm



* Необходима е по една блокировка за всеки прекъсвач и едно бронирано жило за всеки два апарата

Винтови клеми за прекъсвачи MC1 до 160A

MC190015--	Проходна клема 3P за MC1 (3 бр.)
MC197075--	Проходни клеми 3P за MC1 (4 бр.)



Тунелни клеми за прекъсвачи MC1 до 160A

MC196730--	Тунелни клеми 95mm ² , 3P за MC1 с клемен капак
MC196731--	Тунелни клеми 95mm ² , 4P за MC1 с клемен капак



* Към тунелните клеми могат да се свързват както медни така и алуминиеви жила

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Винтови клеми за прекъсвачи MC1 до 160A с клемни капаци

MC190019-- Винтови клеми с капак 3P за MC1

MC196725-- Винтови клеми с капак 4P за MC1



Клемни капаци за прекъсвачи MC1

MC190021-- Клемен капак 3P за MC1

MC196741-- Клемен капак 4P, MC1



Рамка за врата за прекъсвачи MC1

MC190195-- Рамка за врата за прекъсвачи MC1



Дистанциращи подложки за прекъсвачи MC1 към MC2

MC190203-- Комплект дистанционери за MC1-MC2/MC2-MC3



* Необходими са 2 комплекта дистанционери за изравняване на прекъсвачи типоразмер MC1 с MC2

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**АП тип MC2 до 300A с термомангнитна защита; 3P**

MC216131--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 25kA, 160A
MC220131--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 25kA, 200A
MC225131--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 25kA, 250A
MC230131--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 25kA, 300A



MC216431--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 36kA, 160A
MC220431--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 36kA, 200A
MC225431--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 36kA, 250A
MC230431--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 36kA, 300A



MC216231--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 50kA, 160A
MC220231--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 50kA, 200A
MC225231--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 50kA, 250A
MC230231--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип А, 3P, 50kA, 300A

**АП тип MC2 до 200A с термомангнитна защита за електродвигатели; 3P**

MC212136--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 25kA, 125A
MC216136--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 25kA, 160A
MC220136--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 25kA, 200A



MC212236--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 50kA, 125A
MC216236--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 50kA, 160A
MC220236--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип М, 3P, 50kA, 200A

**АП тип MC2 до 250A с електронна защита; 3P**

MC210233--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 50kA, 100A
MC216233--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 50kA, 160A
MC225233--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 50kA, 250A
MC210333--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 150kA, 100A
MC216333--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 150kA, 160A
MC225333--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 3P, 150kA, 250A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**АП тип MC2 до 220А с електронна защита за електродвигатели; 3P**

MC290237--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P, 50kA, 90A
MC214237--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P 50kA 140A
MC222237--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P, 50kA, 220A



MC290337--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P, 150kA, 90A
MC214337--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P 150kA 140A
MC222337--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип ME, 3P, 150kA, 220A

**Товарови разединители тип MC2 до 250А без защита; 3P**

MC216034--	Товаров разединител MC2 3P 160A
MC220034--	Товаров разединител MC2 3P 200A
MC225034--	Товаров разединител MC2 3P 250A

MC216035--	Товаров разединител MC2 3P 160A, за дист.управл.
MC220035--	Товаров разединител MC2 3P 200A, за дист.управл.
MC225035--	Товаров разединител MC2 3P 250A, за дист.управл.

**АП тип MC2 до 300А с термомангнитна защита; 4P**

MC216141--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 25kA, 160A
MC220141--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 25kA, 200A
MC225141--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 25kA, 250A
MC230141--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 25kA, 300A



MC216241--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 50kA, 160A
MC220241--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 50kA, 200A
MC225241--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 50kA, 250A
MC230241--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип A, 4P, 50kA, 300A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ АП тип MC2 до 250A с електронна защита; 4P

MC210243--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 50kA, 100A
MC216243--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 50kA, 160A
MC225243--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 50kA, 250A



MC210343--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 150kA, 100A
MC216343--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 150kA, 160A
MC225343--	Автоматичен прекъсвач MC2 Тип VE, 4P, 150kA, 250A



■ Товарови разединители тип MC2 до 250A без защита; 4P

MC216044--	Товаров разединител MC2 4P 160A
MC220044--	Товаров разединител MC2 4P 200A
MC225044--	Товаров разединител MC2 4P 250A

MC216045--	Товаров разединител MC2 4P 160A, за дист.управл.
MC220045--	Товаров разединител MC2 4P 200A, за дист.управл.
MC225045--	Товаров разединител MC2 4P 250A, за дист.управл.



■ Модул за ток на утечка за прекъсвачи тип MC2

MC296719V2	Дефектнотокова защита долен монтаж 30mA 4P импулс MC2
MC296720V2	Дефектнотокова защита долен монтаж 0,1-3A 4P импулс MC2
MC292345V2	Дефектнотокова защита долен монтаж 30mA 4p AC/DC MC2
MC292346V2	Дефектнотокова защита долен монтаж 0,1-3A 4p AC/DC MC2



■ Допълнителен контакт за индикация на състоянието

MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж
MM107898--	Допълнителен контакт 2NO с пружинни клеми
MM107899--	Допълнителен контакт 2NC с пружинни клеми
MM107940--	Допълнителен контакт 1NO+1NC с пружинни клеми



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Минимално напрежен изключвател за прекъсвачи MC2

MC299491--	Минимално напрежен изключвател 24VAC MC2/3,внт.клеми
MC299509--	Минимално напрежен изключвател 24VDC MC2/3,внт.клеми
MC299499--	Минимално напрежен изключвател 208-240VAC MC2/3,внт.клеми
MC299501--	Минимално напрежен изключвател 380-440VAC MC2/3,внт.клеми

**■ Минимално напрежен изключвател със закъснение за MC2**

MC299527--	Мин.У изключвател за реле със закъснение, 230VAC, MC2/3
------------	---



MC190154--	Автономно захр. за мин.напрежен изкл.MC1-4,0.07-4s
------------	--

**■ Дистанционен изключвател за прекъсвачи MC2**

MC299754--	Дистанционен изключвател 24VAC/DC за MC2/MC3
MC299763--	Дистанционен изключвател 208-250VAC/DC за MC2/MC3

**■ Дистанционно управление за прекъсвачи MC2**

MC299832--	Дистанционно задвижване 208-240VAC за MC2
MC299677--	Допълнителен капак за моторна задвижка за 4P прекъсвачи MC2



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Въртяща ръкохватка за директен монтаж върху прекъсвачи MC2

MC290127--	Въртяща ръкохватка директна заключваема за MC2
MC290137--	Въртяща ръкохватка директна Жълто/Червено заключваема за MC2
MC290133--	Въртяща ръкохватка директна с блокировка за врата MC2
MC290144--	Въртяща ръкохватка директна Жълто/Червено с блокир. MC2



Въртяща ръкохватка за блокиране на врата за прекъсвачи MC2

MC290168--	Въртяща ръкохватка за врата със предно заключване, MC2
MC290174--	Въртяща ръкохватка за врата със предно/задно заключване, MC2
MC290180--	Въртяща ръкохватка за врата Жълто/Червено, MC2



MC191232--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 400mm, MC1/2
MC190191--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 600mm, MC1/2



Механична блокировка за въртящи се ръкохватки за прекъсвачи MC2

MC291582--	Механична блокировка за въртящи ръкохватки MC2
MC191585--	Бронирано жило за механична блокировка 225mm
MC191586--	Бронирано жило за механична блокировка 600mm
MC191587--	Бронирано жило за механична блокировка 1000mm



* Необходима е по една блокировка за всеки апарат и едно бронирано жило за всеки два апарата

Механична блокировка за дистанционно управление за прекъсвачи MC2

MC294543--	Механична блокировка за моторни превключватели MC2
MC294548--	Механична блокировка за моторни превключватели MC2, дълга
MC294544--	Механична блокировка за моторни превключватели MC2-MC3
MC294549--	Механична блокировка за моторни превключватели MC2-MC3, дълга



* Необходима е една блокировка за два моторни превключвателя

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Винтови клеми за прекъсвачи MC2**

MC292240--	Проходни клеми 3P 160A за MC2 (3 бр.)
MC292244--	Проходни клеми 3P 250A за MC2 (3 бр.)
MC296755--	Проходни клеми 4P 160A за MC2 (4 бр.)
MC296756--	Проходни клеми 4P 250A за MC2 (4 бр.)

**Тунелни клеми за прекъсвачи MC2 до 300A**

MC291457--	Тунелна клема 185mm ² , 3P за MC2 с клемен капак
MC291458--	Тунелна клема 185mm ² , 4P за MC2 с клемен капак

* Към тунелните клеми могат да се свързват както медни така и алуминиеви жила

**Кабелни обувки за прекъсвачи MC2**

MC299775--	Кабелна обувка 95mm ² MC2
MC299776--	Кабелна обувка 120mm ² MC2
MC299777--	Кабелна обувка 150mm ² MC2
MC290032--	Кабелна обувка 185mm ² за MC2

**Винтови клеми за прекъсвачи MC2 до 160A с клемни капаци**

MC290030--	Винтови клеми 3P за MC2
MC296750--	Винтови клеми 4P за MC2

**Клемни капаци за прекъсвачи MC2**

MC290038--	Клемен капак 3P, MC2
MC296770--	Клемен капак 4P, MC2

**Рамка за врата за прекъсвачи MC2**

MC290197--	Рамка за врата за прекъсвачи MC2
------------	----------------------------------

**Дистанциращи подложки за прекъсвачи MC2 към MC3**

MC190203--	Комплект дистанционери за MC1-MC2/MC2-MC3
------------	---



* Необходим е 1 комплект дистанционери за изравняване на прекъсвачи типоразмер MC2 с MC3

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ АП тип MC3 до 630A с термомангнитна защита; 3P

MC332431--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 36kA, 320A
MC340431--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 36kA, 400A
MC350431--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 36kA, 500A



MC332231--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 50kA, 320A
MC340231--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 50kA, 400A
MC350231--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 50kA, 500A
MC363232--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип AE, 3P, 50kA, 630A



MC332331--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 150kA, 320A
MC340331--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 150kA, 400A
MC350331--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 3P, 150kA, 500A
MC363332--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип AE, 3P, 100kA, 630A



■ АП тип MC3 до 630A с електронна защита; 3P

MC325233--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 50kA, 250A
MC340233--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 50kA, 400A
MC363233--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 50kA, 630A



MC325333--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 100kA, 250A
MC340333--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 100kA, 400A
MC363333--	Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 3P, 100kA, 630A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**■ АП тип MC3 до 450A с електронна защита за електродвигатели; 3P**

MC322237-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 50kA, 220A

MC335237-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 50kA, 350A

MC345237-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 50kA 450A



MC322337-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 100kA, 220A

MC335337-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 100kA, 350A

MC345337-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип ME 3P 100kA 450A

**■ Товарови разединители тип MC3 до 630A без защита; 3P**

MC340034-- Товаров разединител MC3 3P 400A

MC363034-- Товаров разединител MC3 3P 630A

MC340035-- Товаров разединител MC3 3P 400A, за дист.управл.

MC363035-- Товаров разединител MC3 3P 630A, за дист.управл.

**■ АП тип MC3 до 630A с термомангнитна защита; 4P**

MC332241-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 50kA, 320A

MC340241-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 50kA, 400A

MC350241-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 50kA, 500A

MC363242-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип AE, 4P, 50kA, 630A



MC332341-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 150kA, 320A

MC340341-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 150kA, 400A

MC350341-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип A, 4P, 150kA, 500A

MC363342-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип AE, 4P, 100kA, 630A

**■ АП тип MC3 до 630A с електронна защита; 4P**

MC340243-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 4P, 50kA, 400A

MC363243-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 4P, 50kA, 630A

MC340343-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 4P, 100kA, 400A

MC363343-- Автоматичен прекъсвач MC3 Тип VE, 4P, 100kA, 630A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Товарови разединители тип MC3 до 630A без защита; 4P

MC340044-- Товаров разединител MC3 4P 400A

MC363044-- Товаров разединител MC3 4P 630A

MC340045-- Товаров разединител MC3 4P 400A, за дист.управл.

MC363045-- Товаров разединител MC3 4P 630A, за дист.управл.



Допълнителен контакт за индикация на състоянието

MM216376-- Допълнителен контакт NO преден монтаж

MM216378-- Допълнителен контакт NC преден монтаж

MM107898-- Допълнителен контакт 2NO с пружинни клеми

MM107899-- Допълнителен контакт 2NC с пружинни клеми

MM107940-- Допълнителен контакт 1NO+1NC с пружинни клеми



Минимално напреженов изключвател за прекъсвачи MC3

MC299491-- Минимално напреженов изключвател 24VAC MC2/3,вент.клеми

MC299509-- Минимално напреженов изключвател 24VDC MC2/3,вент.клеми

MC299499-- Минимално напреженов изключвател 208-240VAC MC2/3,вент.клеми

MC299501-- Минимално напреженов изключвател 380-440VAC MC2/3,вент.клеми



Минимално напреженов изключвател със закъснение за MC3

MC299527-- Мин.У изключвател за реле със закъснение, 230VAC, MC2/3



MC190154-- Автономно захр. за мин.напреженов изкл.MC1-4,0,07-4s



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Дистанционен изключвател за прекъсвачи MC3

MC299754--	Дистанционен изключвател 24VAC/DC за MC2/MC3
MC299763--	Дистанционен изключвател 208-250VAC/DC за MC2/MC3



Дистанционно управление за прекъсвачи MC3

MC399850--	Дистанционно задвижване 208-240VAC за MC3
MC396678--	Допълнителен капак за моторна задвижка за 4P прекъсвачи MC3



Въртяща ръкохватка за директен монтаж върху прекъсвачи MC3

MC390129--	Въртяща ръкохватка директна заключваема за MC3
MC390140--	Въртяща ръкохватка директна Жълто/Червено заключваема за MC3



Въртяща ръкохватка за блокиране на врата за прекъсвачи MC3

MC390170--	Въртяща ръкохватка за врата с предно заключване, MC3
MC390176--	Въртяща ръкохватка за врата с предно/задно заключване, MC3
MC390182--	Въртяща ръкохватка за врата Жълто/Червено, MC3



MC391234--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 400mm, MC3/4
MC390193--	Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 600mm, MC3/4



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Механична блокировка за въртящи се ръкохватки за прекъсвачи MC3

MC391583-- Механична блокировка за въртящи ръкохватки MC3



MC191585-- Бронирано жило за механична блокировка 225mm

MC191586-- Бронирано жило за механична блокировка 600mm

MC191587-- Бронирано жило за механична блокировка 1000mm



* Необходима е по една блокировка за всеки прекъсвач и едно бронирано жило за всеки два апарата

Механична блокировка за дистанционно управление за прекъсвачи MC3

MC294544-- Механична блокировка за моторни превключватели MC2-MC3

MC294549-- Механична блокировка за моторни превключватели MC2-MC3, дълга

MC394545-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3

MC394550-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3, дълга

MC394546-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3-MC4

MC394551-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3-MC4, дълга



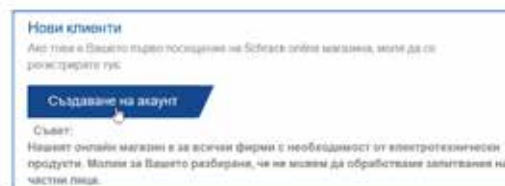
* Необходима е една блокировка за два моторни превключвателя

Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Винтови клеми за прекъсвачи MC3

MC390042-- Проходни клеми, 3P за MC3

MC396783-- Проходни клеми 4P за MC3



Кабелни обувки за прекъсвачи MC3

MC390040-- Кабелна обувка 185mm² MC3/MC4MC390041-- Кабелна обувка 240mm² MC3/MC4

Тунелни клеми за прекъсвачи MC3 до 630A с клемни капаци

MC391459-- Тунелна клема 3P 1x185mm² за MC3 с клемен капакMC391461-- Тунелна клема 3P 2x240mm² за MC3 с клемен капакMC391460-- Тунелна клема 4P 1x185mm² за MC3 с клемен капакMC391462-- Тунелна клема 4P 2x240mm² за MC3 с клемен капак

* Към тунелните клеми могат да се свързват както медни така и алуминиеви жила



Клемни капаци за прекъсвачи MC3

MC390045-- Клемен капак 3P, MC3

MC396801-- Клемен капак 4P, MC3



Рамка за врата за прекъсвачи MC3

MC394645-- Рамка за врата за прекъсвачи MC3



Дистанциращи подложки за прекъсвачи MC3 към MC4

MC390211-- Комплект дистанционери за MC3-MC4

* Необходим е 1 комплект дистанционери за изравняване на прекъсвачи типоразмер MC2 с MC3



Шинни разделители за прекъсвачи MC3

MC390514-- Шинни разширители 3P 630A 70mm, MC3

MC390515-- Шинни разширители 4P 630A 70mm, MC3

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ АП тип MC4 до 1600A с термомангнитна защита; 3P

MC463232--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 50kA, 630A
MC480232--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 50kA, 800A
MC410232--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 50kA, 1000A
MC412232--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 50kA, 1250A
MC416232--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 50kA, 1600A



MC463332--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 85kA, 630A
MC480332--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 85kA, 800A
MC410332--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 85kA, 1000A
MC412332--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 85kA, 1250A
MC416332--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 3P, 85kA, 1600A



■ АП тип MC4 до 1600A с електронна защита; 3P

MC463233--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 50kA, 630A
MC480233--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 50kA, 800A
MC410233--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 50kA, 1000A
MC412233--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 50kA, 1250A
MC416233--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 50kA, 1600A



MC463333--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 85kA, 630A
MC480333--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 85kA, 800A
MC410333--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 85kA, 1000A
MC412333--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 85kA, 1250A
MC416333--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 3P, 85kA, 1600A



■ АП тип MC4 до 1400A с електронна защита за електродвигатели; 3P

MC455237--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME, 3P 50kA 550A
MC487237--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME, 3P 50kA 875A
MC414237--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME 3p 50kA 1400A



MC455337--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME, 3P 85kA 550A
MC487337--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME, 3P 85kA 875A
MC414337--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип ME 3p 85kA 1400A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Товарови разединители тип MC4 до 1600A без защита; 3P

MC480035--	Товаров разединител MC4 3P 800A, за дист.управл.
MC410035--	Товаров разединител MC4 3P 1000A, за дист.управл.
MC412035--	Товаров разединител MC4 3P 1250A, за дист.управл.
MC416035--	Товаров разединител MC4 3P 1600A, за дист.управл.



АП тип MC4 до 1600A с термомангнитна защита; 4P

MC480242--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 50kA, 800A
MC410242--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 50kA, 1000A
MC412242--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 50kA, 1250A
MC416242--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 50kA, 1600A



MC480342--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 85kA, 800A
MC410342--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 85kA, 1000A
MC412342--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 85kA, 1250A
MC416342--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип AE, 4P, 85kA, 1600A



АП тип MC4 до 1600A с електронна защита; 4P

MC480243--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 50kA, 800A
MC410243--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 50kA, 1000A
MC412243--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 50kA, 1250A
MC416243--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 50kA, 1600A



MC480343--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 85kA, 800A
MC410343--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 85kA, 1000A
MC412343--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 85kA, 1250A
MC416343--	Автоматичен прекъсвач MC4 Тип VE, 4P, 85kA, 1600A



Товарови разединители тип MC4 до 1600A без защита; 4P

MC480045--	Товаров разединител MC4 4P 800A, за дист.управл.
MC410045--	Товаров разединител MC4 4P 1000A, за дист.управл.
MC412045--	Товаров разединител MC4 4P 1250A, за дист.управл.
MC416045--	Товаров разединител MC4 4P 1600A, за дист.управл.



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Допълнителен контакт за индикация на състоянието

MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж
MM107898--	Допълнителен контакт 2NO с пружинни клеми
MM107899--	Допълнителен контакт 2NC с пружинни клеми
MM107940--	Допълнителен контакт 1NO+1NC с пружинни клеми



Минимално напреженов изключвател за прекъсвачи MC4

MC496189--	Минимално напреженов изключвател 24VAC за MC4
MC496204--	Минимално напреженов изключвател 24VDC за MC4
MC496193--	Минимално напреженов изключвател 208-240VAC за MC4
MC496194--	Минимално напреженов изключвател 380-440VAC за MC4



Минимално напреженов изключвател за прекъсвачи MC4

MC496588--	Мин.У изключвател за реле със закъснение, 230VAC, MC4
------------	---



MC190154--	Автономно захр. за мин.напреженов изкл.MC1-4,0,07-4s
------------	--



Дистанционен изключвател за прекъсвачи MC4

MC496447--	Дистанционен изключвател 24AC/DC за MC4
MC496451--	Дистанционен изключвател 208-250VAC/DC за MC4



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Дистанционно управление за прекъсвачи MC4

MC496685-- Дистанционно задвижване 208-240VAC за MC4

**Въртяща ръкохватка за директен монтаж върху прекъсвачи MC4**

MC496608-- Въртяща ръкохватка директна заключваема за MC4

MC496610-- Въртяща ръкохватка директна Жълто/Червено заключваема за MC4

**Въртяща ръкохватка за блокиране на врата за прекъсвачи MC4**

MC496614-- Въртяща ръкохватка за врата със предно заключване, MC4

MC496616-- Въртяща ръкохватка за врата със предно/задно заключване, MC4

MC496618-- Въртяща ръкохватка за врата Жълто/Червено, MC4



MC391234-- Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 400mm, MC3/4

MC390193-- Удължаваща ос за изнесена ръкохватка 600mm, MC3/4



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Механична блокировка за въртящи се ръкохватки за прекъсвачи MC4

MC491584-- Механична блокировка за въртящи ръкохватки MC4



MC191585-- Бронирано жило за механична блокировка 225mm

MC191586-- Бронирано жило за механична блокировка 600mm

MC191587-- Бронирано жило за механична блокировка 1000mm

* Необходима е по една блокировка за всеки прекъсвач и едно бронирано жило за всеки два апарата



■ Механична блокировка за дистанционно управление за прекъсвачи MC4

MC494547-- Механична блокировка за моторни превключватели MC4

MC494552-- Механична блокировка за моторни превключватели MC4, дълга

MC394546-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3-MC4

MC394551-- Механична блокировка за моторни превключватели MC3-MC4, дълга

* Необходима е една блокировка за два моторни превключвателя



■ Кабелни обувки за прекъсвачи MC4

MC390040-- Кабелна обувка 185mm² MC3/MC4

MC390041-- Кабелна обувка 240mm² MC3/MC4



■ Тунелни клеми за прекъсвачи MC4 до 1600A с клемни капаци

MC496836-- Тунелна клема 3P 4x240mm² за MC4 с клемен капак

MC496837-- Тунелна клема 4P 4x240mm² за MC4 с клемен капак

* Към тунелните клеми могат да се свързват както медни така и алуминиеви жила



■ Клемни капаци за прекъсвачи MC4

MC496846-- Клемен капак 3P за MC4

MC496847-- Клемен капак 4P за MC4



■ Рамка за врата за прекъсвачи MC4

MC494646-- Рамка за врата за прекъсвачи MC4

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Дистанциращи подложки за прекъсвачи MC4

MC390211-- Комплект дистанционери за MC3-MC4



Шинни разделители за прекъсвачи MC4

MC496826-- Шинни разширители 3P 1600A 95mm, MC4

MC496827-- Шинни разширители 4P 1600A 95mm, MC4

MC491593-- Шинни разширители 3P 1600A 110mm, дълги, MC4

MC491594-- Шинни разширители 4P 1600A 120mm, дълги, MC4



Задно свързване за прекъсвачи MC4

MC496842-- Задно свързване 3P за MC4



Изключващо реле при токове на утечка

MC900001-- Дефектнотоково реле 0,03A, 1CO

MC900002-- Дефектнотоково реле 0,3A, 1CO

MC900003-- Дефектнотоково реле 0,03-5A, 1CO

* Дефектнотоковото реле се използва в комплект с 1 бр. токов трансформатор и шунтов изключвател.



Токови трансформатори за ток на утечка

MC900020-- Токов трансформатор D= 20mm

MC900030-- Токов трансформатор D= 30mm

MC900035-- Токов трансформатор D= 35mm

MC900070-- Токов трансформатор D= 70mm

MC900105-- Токов трансформатор D=105mm

MC900140-- Токов трансформатор D=140mm

MC900210-- Токов трансформатор D=210mm

MC900010-- Магнитен екран Dm=35mm

MC900011-- Магнитен екран Dm=70mm

MC900012-- Магнитен екран Dm=105mm

MC900013-- Магнитен екран Dm=140mm

MC900014-- Магнитен екран Dm=210mm



* Магнитният екран се използва при високи пускови токове >4 x In

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Димни датчици и аксесоари, серия CYRUS

ESR151929-	Димен датчик CYRUS Basic, с подменяема батерия 9V, бял
ESR135782-	Димен датчик CYRUS, с вградена батерия, бял
ESR151925-	Димен датчик CYRUS Wireless, с вграден топлинен датчик

ESR154422-	Магнитен фиксатор за димни датчици CYRUS
------------	--

**Димни датчици и аксесоари, серия PROTECTOR**

ESR018916-	PROTECTOR K фотоелектричен димен датчик 230V; бял
------------	---

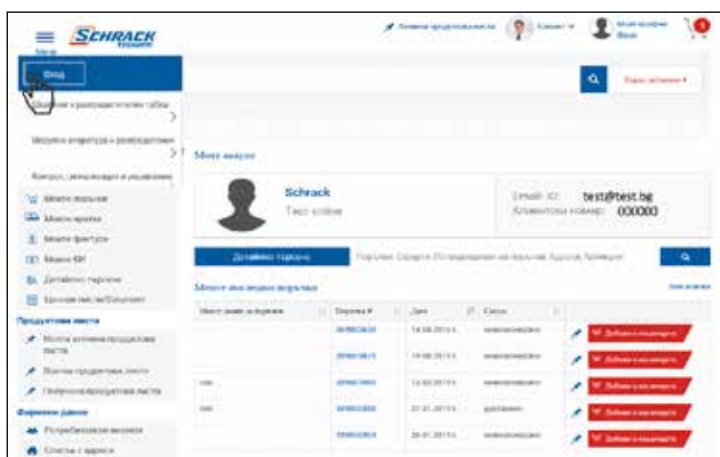
ESR018923-	Превкл. реле PROTECTOR K, 24VDC/10A, 230VAC/5A
------------	--

**Кабели за пожароизвестителни инсталации**

XC140201--	Кабел JB-Y(ST)Y 1x2x0,8 Bmk
XC140202--	Кабел JB-Y(ST)Y 2x2x0,8 Bmk
XC140203--	Кабел JB-Y(ST)Y 4x2x0,8 Bmk
XC140204--	Кабел JB-Y(ST)Y 5x2x0,8 Bmk
XC140205--	Кабел JB-Y(ST)Y 6x2x0,8 Bmk
XC140206--	Кабел JB-Y(ST)Y 10x2x0,8 Bmk
XC140208--	Кабел JB-Y(ST)Y 20x2x0,8 Bmk
XC140209--	Кабел JB-Y(ST)Y 30x2x0,8 Bmk
XC140211--	Кабел JB-Y(ST)Y 50x2x0,8 Bmk



* Цената на кабелите е за 1 m.

Потребителски профил

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Мрежов анализатор NA96

MGF39000-- Мрежов анализатор NA96, 96x96 mm

MGF39001-- Мрежов анализатор NA96+, 96x96mm



MGF3900A-- Допълнителен модул за алармени контакти за NA96/NA96 +

MGF3900I-- Допълнителен модул за импулсни контакти за NA96/NA96 +

MGF3900M-- Допълнителен модул за аналогови контакти за NA96/NA96 +

MGF3900B-- Допълнителен модул с M-BUS интерфейс NA96/NA96+

MGF3900R-- Допълнителен модул с RS485 интерфейс за NA96/NA96 +

MGF3900S-- Допълнителен модул с RS485 и памет за NA96/NA96 +

MGF3900P-- Допълнителен модул с Profibus интерфейс за NA96/NA96 +

MGF3900L-- Допълнителен модул за Lonworks за NA96/NA96+



Мрежов анализатор MF7 за монтаж на фасада

MGF37000-- Мрежов анализатор MF72, 72x72mm



Мрежов анализатор MF7 за монтаж на DIN релса

MGR30000-- Мрежов анализатор модул MGF-45



Аналогови амперметри за фасада 48x48mm и скали

MGF54005-A Амперметър, 48x48mm, 5A, AC, директен

MGF54010-A Амперметър, 48x48mm, 10A, AC, директен

MGF54015-A Амперметър, 48x48mm, 15A, AC, директен

MGF54025-A Амперметър, 48x48mm, 25A, AC, директен

MGF54000-A Амперметър, 48x48mm, .../5 A за токов трансформатор, без скала



MGS54025-A Скала, 48x48mm, 25/50/5A AC

MGS54050-A Скала, 48x48mm, 50/100/5A AC

MGS54100-A Скала, 48x48mm, 100/200/5A AC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аналогови амперметри за фасада 72x72mm и скали

MGF57005-A	Амперметър, 72x72mm, 5A, AC, директен
MGF57010-A	Амперметър, 72x72mm, 10A, AC, директен
MGF57025-A	Амперметър, 72x72mm, 25A, AC, директен
MGF57050-A	Амперметър, 72x72mm, 50A, AC, директен
MGF57000-A	Амперметър, 72x72mm/5 A за токов трансформатор, без скала



MGS57050-A	Скала, 72x72mm, 50/100/5A AC
MGS57060-A	Скала, 72x72mm, 60/120/5A AC
MGS57080-A	Скала, 72x72mm, 80/160/5A AC
MGS57100-A	Скала, 72x72mm, 100/200/5A AC
MGS57150-A	Скала, 72x72mm, 150/300/5A AC
MGS57200-A	Скала, 72x72mm, 200/400/5A AC
MGS57250-A	Скала, 72x72mm, 250/500/5A AC
MGS57300-A	Скала, 72x72mm, 300/600/5A AC
MGS57400-A	Скала, 72x72mm, 400/800/5A AC
MGS57500-A	Скала, 72x72mm, 500/1000/5A AC
MGS57600-A	Скала, 72x72mm, 600/1200/5A AC
MGS57800-A	Скала, 72x72mm, 800/1600/5A AC
MGS571K0-A	Скала, 72x72mm, 1000/2000/5A AC
MGS571K5-A	Скала, 72x72mm, 1500/3000/5A AC

**Аналогови амперметри за фасада 96x96mm и скали**

MGF59015-A	Амперметър, 96x96mm, 15A, AC, директен
MGF59025-A	Амперметър, 96x96mm, 25A, AC, директен
MGF59050-A	Амперметър, 96x96mm, 50A, AC, директен
MGF59000-A	Амперметър, 96x96mm, .../5 A за токов трансформатор, без скала



MGS59050-A	Скала, 96x96mm, 50/100/5A AC
MGS59060-A	Скала, 96x96mm, 60/120/5A AC
MGS59080-A	Скала, 96x96mm, 80/160/5A AC
MGS59100-A	Скала, 96x96mm, 100/200/5A AC
MGS59150-A	Скала, 96x96mm, 150/300/5A AC
MGS59200-A	Скала, 96x96mm, 200/400/5A AC
MGS59250-A	Скала, 96x96mm, 250/500/5A AC
MGS59300-A	Скала, 96x96mm, 300/600/5A AC
MGS59400-A	Скала, 96x96mm, 400/800/5A AC
MGS59500-A	Скала, 96x96mm, 500/1000/5A AC
MGS59600-A	Скала, 96x96mm, 600/1200/5A AC
MGS59800-A	Скала, 96x96mm, 800/1600/5A AC
MGS591K0-A	Скала, 96x96mm, 1000/2000/5A AC
MGS591K5-A	Скала, 96x96mm, 1500/3000/5A AC
MGS592K0-A	Скала, 96x96mm, 2000/4000/5A AC
MGS592K5-A	Скала, 96x96mm, 2500/5000/5A AC
MGS593K0-A	Скала, 96x96mm, 3000/6000/5A AC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аналогови амперметри за постоянен ток (DC) 72x72mm

MGF17025-A Амперметър, 72x72mm, 25A, DC, директен

MGF17060-A Амперметър, 72x72mm, 60A, DC, директен

MGF17000-A Амперметър, 72x72mm, DC, 60mV, за шунт



MGS17060-A Скала, 72x72mm, 60A DC

MGS17100-A Скала, 72x72mm, 100A DC

MGS17300-A Скала, 72x72mm, 300A DC

Шунтове за постоянен ток 60mV

MG900105-- Шунт 60mV, 15A

MG900106-- Шунт 60mV, 20A

MG900107-- Шунт 60mV, 25A

MG900109-- Шунт 60mV, 40A

MG900111-- Шунт 60mV, 60A

MG900112-- Шунт 60mV, 100A

MG900113-- Шунт 60mV, 150A



MG900115-- Шунт 60mV, 250A

MG900116-- Шунт 60mV, 300A

MG900117-- Шунт 60mV, 400A

MG900118-- Шунт 60mV, 500A

MG900119-- Шунт 60mV, 600A



MG900120-- Шунт 60mV, 800A

MG900121-- Шунт 60mV, 1000A



MG900010-A Клемен капак за измервателни уреди 48x48mm

MG900011-A Клемен капак за измервателни уреди 72x72mm

MG900012-A Клемен капак за измервателни уреди 96x96mm



MGZD7000-A Допълнителна защита IP65 за устройства 72x72mm

MGZD9000-A Допълнителна защита IP65 за устройства 96x96mm

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аналогови амперметри за променлив ток (AC), монтаж на DIN релса

MG159005-- Модулен амперметър, 5A-AC, директен, аналогов

MG159010-- Модулен амперметър, 10A-AC, директен, аналогов

MG159025-- Модулен амперметър, 25A-AC, директен, аналогов

MG159040-- Модулен амперметър, 40A-AC, директен, аналогов

MG95A050-- Скала за модулен амперметър 50A/5A

MG95A100-- Скала за модулен амперметър 100A/5A

MG95A150-- Скала за модулен амперметър 150A/5A

MG95A200-- Скала за модулен амперметър 200A/5A

MG95A400-- Скала за модулен амперметър 400A/5A

**Аналогови амперметри за постоянен ток (DC)**

MGF17025-A Амперметър, 72x72mm, 25A, DC, директен

MGF17060-A Амперметър, 72x72mm, 60A, DC, директен

**Цифров амперметър/волтметър за променлив ток (AC), монтаж на DIN релса**

MGU076K8-- Модулен Волтметър/Амперметър цифров 0-500V, x5A за TT, AC

**Цифров амперметър за постоянен ток (DC), монтаж на DIN релса**

MG109020-- Модулен амперметър, 20A-AC, директен, цифров



MG10D999-A Модулен амперметър за шунт 60/100/150mV, цифров



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Шунтове за постоянен ток 60mV

MG900105--	Шунт 60mV, 15A
MG900106--	Шунт 60mV, 20A
MG900107--	Шунт 60mV, 25A
MG900109--	Шунт 60mV, 40A
MG900111--	Шунт 60mV, 60A
MG900112--	Шунт 60mV, 100A
MG900113--	Шунт 60mV, 150A



MG900115--	Шунт 60mV, 250A
MG900116--	Шунт 60mV, 300A
MG900117--	Шунт 60mV, 400A
MG900118--	Шунт 60mV, 500A
MG900119--	Шунт 60mV, 600A



MG900120--	Шунт 60mV, 800A
MG900121--	Шунт 60mV, 1000A



Проходни токови трансформатори за монтаж на DIN релса с отвор 15mm

MG900220--	Токов трансформатор за DIN релса 40/5A 2VA CL3
MG900221--	Токов трансформатор за DIN релса 50/5A 2VA CL3
MG900222--	Токов трансформатор за DIN релса 60/5A 3VA CL3
MG900224--	Токов трансформатор за DIN релса 80/5A 3VA CL3
MG900225--	Токов трансформатор за DIN релса 100/5A 3VA CL1
MG900227--	Токов трансформатор за DIN релса 150/5A 5VA CL1



Проходни токови трансформатори за кабели с отвор 20mm

MG952005-A	Токов трансформатор D=21mm, 50/5A, class 1
MG952006-A	Токов трансформатор D=21mm, 60/5A, class 1
MG952008-A	Токов трансформатор D=21mm, 80/5A, class 1
MG952010-A	Токов трансформатор D=21mm, 100/5A, class 0.5
MG952015-A	Токов трансформатор D=21mm, 150/5A, class 0.5
MG952020-A	Токов трансформатор D=21mm, 200/5A, class 0.5
MG952025-A	Токов трансформатор D=21mm, 250/5A, class 0.5



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Преходни токови трансформатори за шини с отвор 30x10mm

MG954005-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 50/5A, class 3
MG954006-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 60/5A, class 3
MG954010-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 100A/5A, class 0.5
MG954015-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 150A/5A, class 0.5
MG954020-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 200/5A, class 0.5
MG954025-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 250/5A, class 0.5
MG954030-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 300/5A
MG954040-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 400/5A, class 0.5
MG954050-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 500/5A, class 0.5
MG954060-A	Токов трансформатор, 30x10mm, 600/5A, class 0.5

**■ Преходни токови трансформатори за шини с отвор 40x10mm**

MG955040-A	Токов трансформатор, 40x10mm, 400/5A, class 0.5
MG955050-A	Токов трансформатор, 40x10mm, 500/5A, class 0.5
MG955060-A	Токов трансформатор, 40x10mm, 600/5A, class 0.5
MG955080-A	Токов трансформатор, 40x10mm, 800/5A, class 0.5

**■ Преходни токови трансформатори за шини с отвор 60x20mm**

MG957080-A	Токов трансформатор, 65x32mm, 800/5A, class 0.5
MG957100-A	Токов трансформатор, 65x32mm, 1000/5A, class 0.5
MG957150-A	Токов трансформатор, 65x32mm, 1500/5A, class 0.5
MG957200-A	Токов трансформатор, 65x32mm, 2000/5A, class 0.5

**■ Преходни токови трансформатори за шини с отвор 80x30mm**

MG958100-A	Токов трансформатор, 80x30mm, 1000/5A, class 0.5
MG958150-A	Токов трансформатор, 80x30mm, 1500/5A, class 0.5
MG958200-A	Токов трансформатор, 80x30mm, 2000/5A, class 0.5
MG958250-A	Токов трансформатор, 80x30mm, 2500/5A, class 0.5

**■ Преходни токови трансформатори за шини с отвор 125x50mm**

MG959200-A	Токов трансформатор, 125x50mm, 2000/5A, class 0.5
MG959250-A	Токов трансформатор, 125x50mm, 2500/5A, class 0.5
MG959300-A	Токов трансформатор, 125x50mm, 3000/5A, class 0.5



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аналогови волтметри за променлив ток (AC) за фасада

MGF64500-A Волтметър, 48x48mm, 500V AC



MGF67300-A Волтметър, 72x72mm, 300V AC

MGF67500-A Волтметър, 72x72mm, 500V AC

MGF69500-A Волтметър, 96x96mm, 500V AC

**Аналогови волтметри с превключвател за променлив ток (AC) за фасада**

MGF77500-A Волтметър AC с вграден превключвател, 72x72 mm, 500VAC

MGF79500-A Волтметър AC с вграден превключвател, 96x96mm, 500VAC

Аналогови волтметри за постоянен ток (DC) за фасада

MGF27015-A Волтметър, 72x72mm, 15 VDC

MGF27030-A Волтметър, 72x72mm, 30 VDC

MGF27060-A Волтметър, 72x72mm, 60 VDC

MGF27300-A Волтметър, 72x72mm, 300 VDC

Аналогови честотомери за фасада

MGF87050-A Честотомер, 72x72mm, 45 to 65Hz, 230VAC

MGF89050-A Честотомер, 96x96mm, 45 to 65Hz, 230VAC



MG900010-A Клемен капак за измервателни уреди 48x48mm

MG900011-A Клемен капак за измервателни уреди 72x72mm

MG900012-A Клемен капак за измервателни уреди 96x96mm



MGZD7000-A Допълнителна защита IP65 за устройства 72x72mm

MGZD9000-A Допълнителна защита IP65 за устройства 96x96mm

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Аналогови волтметри за променлив ток (AC) за монтаж на DIN релса

MG059250-- Аналогов волтметър модул 250V AC

MG059500-- Аналогов волтметър модул 500V AC



■ Аналогов волтметър за постоянен ток (DC)

MGF27300-A Волтметър, 72x72mm, 300 VDC



■ Аналогов честотомер

MGF87050-A Честотомер, 72x72mm, 45 to 65Hz, 230VAC



■ Цифров амперметър/волтметър за променлив ток (AC), монтаж на DIN релса

MGU076K8-- Модулен Волтметър/Амперметър цифров 0-500V, x5A за TT, AC



■ Цифров волтметър за променлив ток (AC), монтаж на DIN релса

MG004600-A Модулен волтметър 0-100/0-500V AC, цифров



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Броячи на часове за фасада**

BZ326413-A Брояч на часове 48x48mm 230VAC 50Hz, с клемен капак, IP20

BZ326414-A Брояч на часове 48x48mm 230VAC 50Hz, с клемен капак, IP54

BZ326416-A Адаптерна рамка 55x55 за BZ326413-A и BZ326414-A

**Броячи на часове модулни**

BZ326418-A Брояч на часове AC 230VAC с клемен капак

**Монофазни електромери за монтаж на DIN релса**

MGMIZ132-A Цифров електромер, директен, 32A, 1P, с MID, с имп. изход

**Трифазни електромери**

MGRZK065-- Цифров електромер 4P, 65A директен, с MID

MGRZK365-- Електромер 4P, 65A директен, с M-BUS изход, с MID

MGRZK465-- Електромер 4P, 65 A директен, с RS485 комуникация, с MID



MGDIZ080-- Цифров електромер DIZ директен 80A, 1 тарифен, с имп.изход

MGDIZ080-Z Цифров електромер DIZ директен 80A, 2 тарифен, с имп.изход

MGDIZ006-- Цифров електромер DIZ за TT X/5A, 1 тарифен, с имп.изход

MGDIZ006-Z Цифров електромер DIZ за TT X/5A, 2 тарифен, с имп.изход



MGDIZ380-- Цифров електромер DIZ директен 80A, 1 тарифен, M-BUS

MGDIZ380-Z Цифров електромер DIZ директен 80A, 2 тарифен, M-BUS

MGDIZ306-- Цифров електромер DIZ за TT X/5A, 1 тарифен, M-BUS

MGDIZ306-Z Цифров електромер DIZ за TT X/5A, 2 тарифен, M-BUS



* За други типове електромери, свържете се с нас.



БУТОНИ И ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ

Когато се използват малки по мощност електрически двигатели, за тяхното управление може да се използват ръчни прекъсвачи и превключватели. Товарите прекъсвачи могат се използват и като аварийни устройства за бързо разединяване на електрическата верига.

Пакетните прекъсвачи със същата категория могат да осигуряват включване, реверсиране и превключване „звезда-триъгълник“ на двигатели. Товарите и пакетни прекъсвачи, които предлагаме, имат възможност да се монтират на лицев панел, на стандартна DIN шина или в IP защитна кутия.

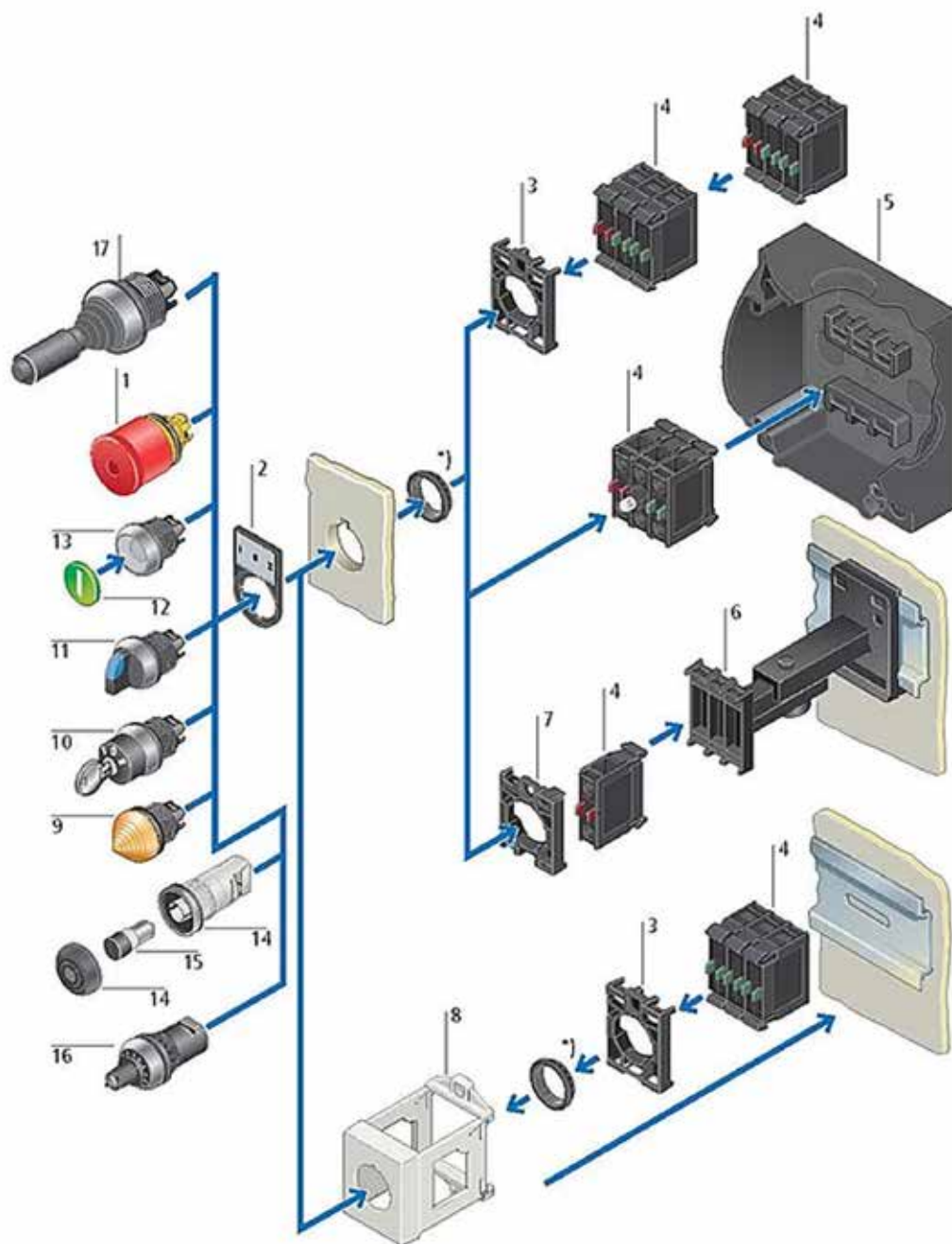
Пакетни прекъсвачи и превключватели



- Пакетни прекъсвачи с червена ръкохватка (ремонти) или с черна ръкохватка
- За монтаж на фасада, DIN шина, с удължена ръкохватка или в IP защитна кутия
- Триполусни варианти от 20A до 80A
- Превключвател за фасада със самовъзвръщане, за реверсиране и ръчно превключване на Звезда/Триъгълник на електродвигател, за волтметър и амперметър, с избор на степени 1-2-3-4



Устройства за управление и сигнализация - серия MM



- 1) Аварийни стоп-бутони; 2) Носач на табелка; 3) Фланец; 4) Контактни елементи
- 5) Кутия за бутони; 6) Телескопична скоба; 7) Фланец за центриращ адаптер; 8) Адаптер за DIN-шина
- 9) Индикаторна лампа; 10) Превключвател с ключ за фасада; 11) Ротационни превключватели
- 12) Капачка за бутон с индикация; 12) Лещи за светец бутон; 13) Бутони с или без задържане
- 14) Корпус за зумер; 15) Зумер; 16) Потенциометър; 17) Джойстик с 2 или 4 направления

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Бутони равни

MM216590--	Бутон равен без задържане, Черен
MM216592--	Бутон равен без задържане, Бял
MM216594--	Бутон равен без задържане, Червен
MM216596--	Бутон равен без задържане, Зелен
MM216598--	Бутон равен без задържане, Жълт
MM216600--	Бутон равен без задържане, Син
MM216605--	Бутон равен без задържане "0", Червен
MM216607--	Бутон равен без задържане "I", Зелен
MM216609--	Бутон равен без задържане "0", Черен
MM216611--	Бутон равен без задържане "I", Бял
MM216602--	Бутон равен без задържане, без капачка
MM216613--	Бутон равен със задържане, Черен
MM216617--	Бутон равен със задържане, Червен
MM216619--	Бутон равен със задържане, Зелен
MM216615--	Бутон равен със задържане, Бял
MM216623--	Бутон равен със задържане, Син
MM216602--	Бутон равен без задържане, без капачка



MM218173--	Капачка за бутон, черна със Стрелка
MM218165--	Капачка за бутон, зелена "1"
MM218185--	Капачка за бутон, черна "AUF"
MM218186--	Капачка за бутон, черна "AB"
MM218154--	Капачка за бутон, черна "0"
MM218170--	Капачка за бутон, черна "+"
MM218171--	Капачка за бутон, черна "-"



MM216421--	Капачка за бутон, черна
MM216422--	Капачка за бутон, бяла
MM216423--	Капачка за бутон, червена
MM216424--	Капачка за бутон, зелена
MM216425--	Капачка за бутон, жълта



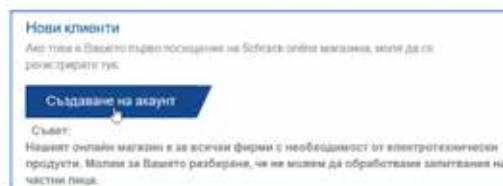
MM216426--	Капачка за бутон, синя
------------	------------------------

Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Бутони със светлинна индикация равни**

MM216922--	Бутон равен без задържане и св.индикация, Бял
MM216925--	Бутон равен без задържане и св.индикация, Червен
MM216927--	Бутон равен без задържане и св.индикация, Зелен
MM216929--	Бутон равен без задържане и св.индикация, Жълт
MM216931--	Бутон равен без задържане и св.индикация, Син
MM216936--	Бутон равен без задържане и св.индикация, "О", Червен
MM216938--	Бутон равен без задържане и св.индикация, "I", Зелен
MM216940--	Бутон равен без задържане и св.индикация, "О", Бял
MM216942--	Бутон равен без задържане и св.индикация, "I", Бял
MM216933--	Бутон равен без задържане и св.индикация, без капачка



MM216944--	Бутон равен със задържане и св.индикация, Бял
MM216946--	Бутон равен със задържане и св.индикация, Червен
MM216948--	Бутон равен със задържане и св.индикация, Зелен
MM216950--	Бутон равен със задържане и св.индикация, Жълт
MM216952--	Бутон равен със задържане и св.индикация, Син
MM216957--	Бутон равен със задържане и св.индикация, "О", Червен
MM216959--	Бутон равен със задържане и св.индикация, "I", Зелен
MM216954--	Бутон равен със задържане и св.индикация, без капачка



* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул



MM216441--	Капачка за светещ бутон, бяла
MM216442--	Капачка за светещ бутон, червена
MM216443--	Капачка за светещ бутон, зелена
MM216444--	Капачка за светещ бутон, жълта
MM216445--	Капачка за светещ бутон, синя

**Бутони със светлинна индикация изпъкнали**

MM216965--	Бутон висок без задържане и св.индикация, Бял
MM216967--	Бутон висок без задържане и св.индикация, Червен
MM216969--	Бутон висок без задържане и св.индикация, Зелен
MM216971--	Бутон висок без задържане и св.индикация, Жълт
MM216973--	Бутон висок без задържане и св.индикация, Син
MM216975--	Бутон висок без задържане и св.индикация, "О", Червен



* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул

**Двойни бутони със светлинна индикация**

MM216698--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. Червен / Зелен
MM216700--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. "О" / "I", Червен / Зелен
MM216702--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. "Start" / "Stop"
MM216704--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. Бял / Черен
MM216706--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. "О" / "I", Черен / Бял
MM216708--	Двоен бутон със св.индикация, без задр. "Stop" / "Start"
MM216710--	Двоен бутон със стрелки, без задр. Черен / Черен
MM218145--	Двоен бутон без задържане Черен / Черен "+" / "-"



* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Стоп бутони тип "гъба"

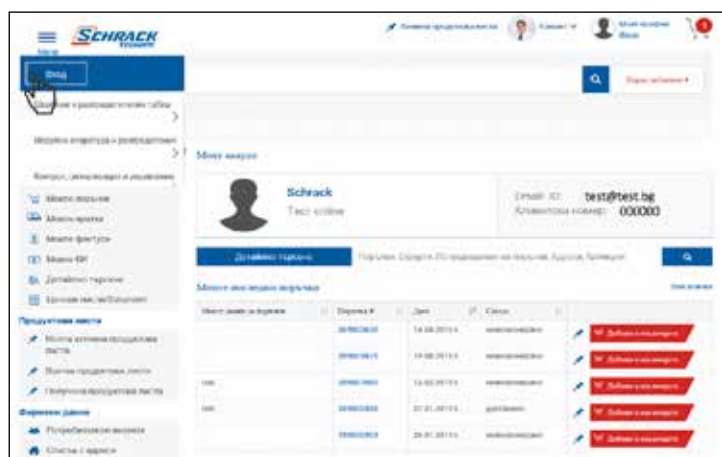
MM216712--	Бутон тип "Гъба" без задържане, Черен
MM216714--	Бутон тип "Гъба" без задържане, Червен
MM216716--	Бутон тип "Гъба" без задържане, Зелен
MM216743--	Бутон тип "Гъба" със задържане, Черен
MM216745--	Бутон тип "Гъба" със задържане, Червен

**■ Аварийни стоп бутони**

MM216876--	Аварийен стоп бутон
MM216878--	Аварийен стоп бутон със светлинна индикация
MM216879--	Аварийен стоп бутон, освобождаване с ключ
MM263467--	Аварийен стоп бутон, освобождаване чрез завъртане

**■ Асемблирани аварийни стоп бутони за длан**

MM229749--	Аварийен Стоп голям, Черен, 1NO+1NC без задържане
MM229746--	Аварийен Стоп голям, Червен, 1NO+1NC без задържане
MM229747--	Аварийен Стоп, 1NC със задържане
MM229748--	Аварийен Стоп, 1NO+1NC със задържане

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Леща за индикаторна лампа плоска**

MM216771--	Леща за индикаторна лампа равна, Бяла
MM216772--	Леща за индикаторна лампа равна, Червена
MM216773--	Леща за индикаторна лампа равна, Зелена
MM216774--	Леща за индикаторна лампа равна, Жълта
MM216775--	Леща за индикаторна лампа равна, Синя

* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул

**Леща за индикаторна лампа конична**

MM216778--	Леща за индикаторна лампа конична, Бяла
MM216779--	Леща за индикаторна лампа конична, Червена
MM216780--	Леща за индикаторна лампа конична, Зелена
MM216781--	Леща за индикаторна лампа конична, Жълта

* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул

**Компактни индикаторни LED лампи**

BZ501210-B	Компактен LED индикатор AMPARO червен 24VAC/DC
BZ501211-B	Компактен LED индикатор AMPARO жълт 24VAC/DC
BZ501212-B	Компактен LED индикатор AMPARO син 24VAC/DC
BZ501213-B	Компактен LED индикатор AMPARO зелен 24VAC/DC
BZ501214-B	Компактен LED индикатор AMPARO бял 24VAC/DC
BZ501215-B	Компактен LED индикатор AMPARO червен 230V AC/DC
BZ501216-B	Компактен LED индикатор AMPARO жълт 230V AC/DC
BZ501217-B	Компактен LED индикатор AMPARO син 230V AC/DC
BZ501218-B	Компактен LED индикатор AMPARO зелен 230V AC/DC
BZ501219-B	Компактен LED индикатор AMPARO бял 230V AC/DC

**Зумери**

MM229015--	Корпус за зумер, празен, Черен за MM229025 и MM229028
MM229025--	Зумер, Постоянен тон, 18 - 30V
MM229028--	Зумер, Пулсиращ тон, 24VDC

**Потенциометри**

MM229489--	Потенциометър M22, 0.5W 1 Komhs
MM229490--	Потенциометър M22, 0.5W 4,7 Komhs
MM229491--	Потенциометър M22, 0.5W, 10kOhm
MM229494--	Потенциометър M22, 0.5W 470 Komhs



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Превключватели

MM216865--	Ротационен превключвател 2 поз. без задържа 40°
MM216867--	Ротационен превключвател 2 поз. със задържа 60°
MM216874--	Ротационен превключвател 2 поз. със задържа V 60°
MM216870--	Ротационен превключвател 3 поз. без задържа 40°
MM216872--	Ротационен превключвател 3 поз. със задържа 60°

**Превключватели със светлинна индикация**

MM216812--	Превключвател 2 поз. без задържа и св.индикация, Бял
MM216814--	Превключвател 2 поз. без задържа и св.индикация, Червен
MM216816--	Превключвател 2 поз. без задържа и св.индикация, Зелен
MM216818--	Превключвател 2 поз. без задържа и св.индикация, Жълт
MM216823--	Превключвател 2 поз. със задържа и св.индикация, Бял
MM216825--	Превключвател 2 поз. със задържа и св.индикация, Червен
MM216827--	Превключвател 2 поз. със задържа и св.индикация, Зелен
MM216829--	Превключвател 2 поз. със задържа и св.индикация, Жълт
MM216831--	Превключвател 2 поз. със задържа и св.индикация, Син



MM216833--	Превключвател 3 поз. без задържа и св.индикация, Бял
MM216835--	Превключвател 3 поз. без задържа и св.индикация, Червен
MM216837--	Превключвател 3 поз. без задържа и св.индикация, Зелен



MM216843--	Превключвател 3 поз. със задържа и св.индикация, Бял
MM216845--	Превключвател 3 поз. със задържа и св.индикация, Червен
MM216847--	Превключвател 3 поз. със задържа и св.индикация, Зелен
MM216849--	Превключвател 3 поз. със задържа и св.индикация, Жълт
MM216851--	Превключвател 3 поз. със задържа и св.индикация, Син

* За реализирането на светлинна индикация, допълнително се поръчва LED модул

Превключвател с ключ за фасада

MM216881--	Превключвател без задържане с ключ, 2 позиции 40°
MM216887--	Превключвател със задържане с ключ, 2 позиции 60°
MM216894--	Превключвател без задържане с ключ, 3 позиции 40°
MM216900--	Превключвател със задържане с ключ, 3 позиции 60°
MM216416--	Ключ за превключвател Серия ММ

**Превключвател за фасада ротационен**

MM216853--	Ротационен превключвател 2 поз. без задържа, 1-0
MM216855--	Ротационен превключвател 2 поз. със задържа 60°, 1-0
MM216861--	Ротационен превключвател 3 поз. без задържа, 1-0-2
MM216863--	Ротационен превключвател 3 поз. със задържа, 1-0-2



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Джойстици

MM289196--	Джойстик IP66 2 направления без задържане
MM289240--	Джойстик IP66 2 направления със задържане
MM279417--	Джойстик IP66 4 направления без задържане

* Към джойстиците задължително се добавят 4 позиционен фланец и контакти



Фланец

MM216374--	Фланец преден за допълнителни контакти 3 позиции
MM279437--	Фланец преден за допълнителни контакти 4 позиции (джойстик)

* 4 позиционният фланец се използва за куплиране с джойстици



Контакти преден монтаж (монтаж върху фланец)

MM216376--	Допълнителен контакт NO преден монтаж
MM216378--	Допълнителен контакт NC преден монтаж
MM216384--	Допълнителен контакт NO преден монтаж, пружинни клеми
MM216385--	Допълнителен контакт NC преден монтаж, пружинни клеми
MM107898--	Допълнителен контакт 2NO с пружинни клеми
MM107899--	Допълнителен контакт 2NC с пружинни клеми
MM107940--	Допълнителен контакт 1NO+1NC с пружинни клеми



Светодиоди за светлинна индикация преден монтаж (монтаж върху фланец)

MM216557--	Светодиоден модул Бял 12-30VAC/DC преден м-ж, винт.клеми
MM216558--	Светодиоден модул Червен 12-30VAC/DC преден м-ж, винт.клеми
MM216559--	Светодиоден модул Зелен 12-30VAC/DC преден м-ж, винт.клеми
MM218057--	Светодиоден модул Син 12-30V AC/DC, преден м-ж,винт.клеми

MM216563--	Светодиоден модул Бял 85-264V AC преден м-ж, винт.клеми
MM216564--	Светодиоден модул Червен 85-264V AC преден м-ж, винт.клеми
MM216565--	Светодиоден модул Зелен 85-264V AC преден м-ж, винт.клеми
MM218059--	Светодиоден модул Син 85-264V AC, преден м-ж,винт.клеми



MM216569--	Светодиоден модул Бял 12-30VAC/DC преден м-ж, пр.клеми
MM216570--	Светодиоден модул Червен 12-30VAC/DC преден м-ж, пр.клеми
MM216571--	Светодиоден модул Зелен 12-30VAC/DC преден м-ж, пр.клеми
MM218061--	Светодиоден модул Син 12-30V AC/DC, преден м-ж, пр.клеми

MM216575--	Светодиоден модул Бял 85-264V AC преден м-ж, пр.клеми
MM216576--	Светодиоден модул Червен 85-264V AC преден м-ж, пр.клеми
MM216577--	Светодиоден модул Зелен 85-264V AC преден м-ж, пр.клеми
MM218063--	Светодиоден модул Син 85-264V AC, преден м-ж, пр.клеми



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Контакти заден монтаж (монтаж в кутия)

MM216380--	Допълнителен контакт NO заден монтаж
MM216382--	Допълнителен контакт NC заден монтаж

MM216386--	Допълнителен контакт NO заден монтаж, пружинни клеми
MM216387--	Допълнителен контакт NC заден монтаж, пружинни клеми

**Светодиоди за светлинна индикация заден монтаж (монтаж в кутия)**

MM216560--	Светодиоден модул Бял 12-30VAC/DC заден м-ж, винт.клеми
MM216561--	Светодиоден модул Червен 12-30VAC/DC заден м-ж, винт.клеми
MM216562--	Светодиоден модул Зелен 12-30VAC/DC заден м-ж, винт.клеми
MM218058--	Светодиоден модул Син 12-30V AC/DC, заден м-ж, винт.клеми

MM216566--	Светодиоден модул Бял 85-264V AC заден м-ж, винт.клеми
MM216567--	Светодиоден модул Червен 85-264V AC заден м-ж, винт.клеми
MM216568--	Светодиоден модул Зелен 85-264V AC заден м-ж, винт.клеми
MM216572--	Светодиоден модул Бял 12-30VAC/DC заден м-ж, пр.клеми
MM216574--	Светодиоден модул Зелен 12-30VAC/DC заден м-ж, пр.клеми
MM216573--	Светодиоден модул Червен 12-30VAC/DC заден м-ж, пр.клеми
MM216579--	Светодиоден модул Червен 85-264V AC заден м-ж, пр.клеми
MM216578--	Светодиоден модул Бял 85-264V AC заден м-ж, пр.клеми

**Кутии за монтаж на бутони и лампи**

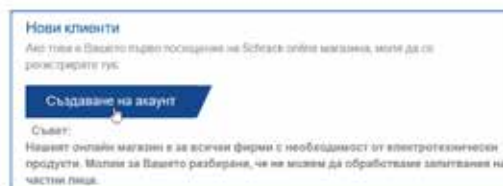
MM216536--	Кутия за бутони с 1 отвор Жълта
MM216535--	Кутия за бутони с 1 отвор, Черно/Сиво
MM216537--	Кутия за бутони с 2 отвора Черно/Сиво
MM216538--	Кутия за бутони с 3 отвора Черно/Сиво
MM216539--	Кутия за бутони с 4 отвора Черно/Сиво
MM216540--	Кутия за бутони с 6 отвора Черно/Сиво

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Предварително асемблирани кутии с бутони

MM216529--	Кутия с бутони 0-I, Червен-Зелен, 1NO+1NC
MM216532--	Кутия с бутони I-0-II, Зелен-Червен-Зелен, 2NO+1NC
MM216525--	Кутия с Аварийен стоп бутон "Гъба", 1NC+1NO
MM216524--	Кутия с Аварийен стоп бутон "Гъба", 2NC
MM216522--	Кутия с Пуск бутон "1" Зелен, 1NO+1NC
MM216521--	Кутия със Стоп бутон "0" Червен, 1NO+1NC
MM216515--	Комплект аварийен стоп бутон, 1NC, осв. чрез издърпване
MM216516--	Комплект аварийен стоп бутон с доп. конт., 1NO+1NC
MM216398--	Телескопична стойка за допълн. контакти за M22 устройства



MM216400--	Адаптер за монтаж на M22 устройства към DIN релса
------------	---



MM216395--	Защитна прозрачна мембрана IP67 за единичен бутон
MM216396--	Защитна прозрачна мембрана IP67 за двоен бутон



MM216397--	Капачка за пломбиране на аварийен стоп бутон
------------	--



MM231273--	Защитен пръстен за аварийен стоп бутон, Жълт
------------	--



MM216390--	Капак за M22 бутони, Черен
MM216388--	Капак за M22 бутони, Сив



MM216402--	Монтажен инструмент за гайки за M22 устройства, Серия ММ
------------	--



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Държачи и надписни табелки

MM216392-- Държач празен за табелки 18x27mm

MM216394-- Държач празен за табелки 18x27mm за двоен бутон



MM216480-- Надписна табелка, 18x27mm ненадписана

MM216485-- Държач с табелка O-I 30x50mm

MM216486-- Държач с табелка I-O-II 30x50mm

MM216494-- Държач с табелка STOP 30x50mm

MM216495-- Държач с табелка START 30x50mm

MM216496-- Държач с табелка ON 30x50mm

MM218300-- Държач с табелка OFF 30x50mm

MM216499-- Държач с табелка OFF-ON 30x50mm

MM216492-- Държач с табелка HAND-AUTO 30x50mm

MM216493-- Държач с табелка HAND-O-AUTO 30x50mm

MM216500-- Държач с табелка MAN-AUTO

MM216501-- Държач с табелка MAN-O-AUTO

MM216483-- Надписна табелка за аварийен стоп, D=60mm, 4 езика

MM216465-- Надписна табелка за аварийен стоп, D=90mm, 4 езика

MM216464-- Надписна табелка за аварийен стоп, D=90mm, жълта ненадписана



MM216472-- Надписна табелка за аварийен стоп, 33x50mm

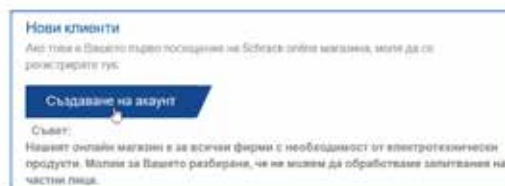
MM216484-- Надписна табелка за аварийен стоп, 50x50mm

Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Пакетни прекъсвачи за монтаж на фасада с червена ръкохватка

IN8E2332--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 20A, 7,5kW, за фасада
IN8E2333--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 25A, 10kW, за фасада
IN8E2334--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 32A, 12,5kW, за фасада
IN8E2335--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 40A, 16kW, за фасада
IN8E2337--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 63A, 22kW, за фасада
IN8E2338--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 80A, 22kW, за фасада
IN8E2339--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 85A, 30kW, за фасада
IN8E233A--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 100A, 37kW, за фасада
IN8E233B--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 125A, 45kW, за фасада



IN8E2432--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 20A, 7,5kW, за фасада
IN8E2433--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 25A, 10kW, за фасада
IN8E2434--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 32A, 12,5kW, за фасада
IN8E2435--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 40A, 16kW, за фасада
IN8E2437--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 63A, 22kW, за фасада
IN8E2438--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 80A, 22kW, за фасада



Пакетни прекъсвачи за монтаж на фасада с черна ръкохватка

IN8E1332--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 20A, 5,5kW, за фасада
IN8E1333--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 25A, 7,5kW, за фасада
IN8E1334--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 32A, 11kW, за фасада
IN8E1335--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 40A, 15kW, за фасада
IN8E1337--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 63A, 22kW, за фасада
IN8E1338--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 80A, 30kW, за фасада
IN8E133A--	Пакетен прекъсвач Черен, 3P, 100A, 37kW, за фасада



Пакетни прекъсвачи за монтаж на DIN релса с червена ръкохватка

IN8R2322--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 20A, 5,5 kW за DIN релса
IN8R2323--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 25A, 10 kW за DIN релса
IN8R2324--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 32A, 12,5 kW за DIN релса
IN8R2325--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 40A, 16 kW за DIN релса
IN8R2327--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 63A, 22 kW за DIN релса
IN8R2328--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 80A, 22 kW за DIN релса
IN8R2329--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 85A, 30 kW за DIN релса
IN8R232A--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 100A, 37 kW за DIN релса
IN8R232B--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 3P, 125A, 45 kW за DIN релса



IN8R2422--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 20A, 5,5 kW за DIN релса
IN8R2423--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 25A, 10 kW за DIN релса
IN8R2424--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 32A, 12,5 kW за DIN релса
IN8R2425--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 40A, 16 kW за DIN релса
IN8R2427--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 63A, 22 kW за DIN релса
IN8R2428--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 80A, 22 kW за DIN релса

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Пакетни прекъсвачи за монтаж на DIN релса с черна ръкохватка

IN8R1322--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 20A, 5,5kW за DIN релса
IN8R1323--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 25A, 7,5kW за DIN релса
IN8R1324--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 32A, 11kW за DIN релса
IN8R1325--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 40A, 15kW за DIN релса
IN8R1327--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 63A, 22kW за DIN релса
IN8R1328--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 80A, 22kW за DIN релса
IN8R1329--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 85A, 30kW за DIN релса
IN8R132A--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 100A, 37kW за DIN релса
IN8R132B--	Пакетен прекъсвач Черен 3P, 125A, 45kW за DIN релса

IN8R1422--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 20A, 5,5kW за DIN релса
IN8R1423--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 25A, 7,5kW за DIN релса
IN8R1424--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 32A, 11kW за DIN релса
IN8R1425--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 40A, 15kW за DIN релса
IN8R1427--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 63A, 22kW за DIN релса
IN8R1428--	Пакетен прекъсвач Черен 4P, 80A, 22kW за DIN релса

**Пакетни прекъсвачи за DIN релса с удължителна ос и червена ръкохватка**

IN8A2432--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 20A, 5.5kW, с удължител
IN8A2433--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 25A, 7.5kW, с удължител
IN8A2434--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 32A, 11kW, с удължител
IN8A2435--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 40A, 15kW, с удължител
IN8A2437--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 63A, 22kW, с удължител
IN8A2438--	Пакетен прекъсвач Жълто/Червен, 4P, 80A, 22kW, с удължител

**Пакетни превключватели с червена ръкохватка за монтаж на DIN релса**

IN8R5322--	Превключвател Жълто/Червен 3P 20A 7.5kW, заключваем
IN8R5323--	Превключвател Жълто/Червен 3P 25A, 10kW, заключваем
IN8R5324--	Превключвател Жълто/Червен 3P 32A 12.5kW, заключваем
IN8R5325--	Превключвател Жълто/Червен 3P 40A 16kW, заключваем
IN8R5327--	Превключвател Жълто/Червен 3P 63A 22kW, заключваем

IN8R5422--	Превключвател Жълто/Червен 4P 20A 7.5kW, заключваем
IN8R5423--	Превключвател Жълто/Червен 4P 25A, 10kW, заключваем
IN8R5424--	Превключвател Жълто/Червен 4P 32A 12.5kW, заключваем
IN8R5425--	Превключвател Жълто/Червен 4P 40A 16kW, заключваем
IN8R5427--	Превключвател Жълто/Червен 4P 63A 22kW, заключваем

**Ремонтни прекъсвачи в излирана кутия IP65 с червена ръкохватка**

IN8P2332--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 20A, 5,5kW, IP65, заключваем
IN8P2333--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 25A, 7,5kW, IP65, заключваем
IN8P2334--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 32A, 11kW, IP65, заключваем
IN8P2335--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 40A, 15kW, IP65, заключваем
IN8P2337--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 63A, 22kW, IP65, заключваем
IN8P2338--	Ремонтен пакетен прекъсвач 3P, 80A, 22kW, IP65, заключваем

IN8P2432--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 20A, 5,5kW, IP65, заключваем
IN8P2433--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 25A, 7,5kW, IP65, заключваем
IN8P2434--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 32A, 11kW, IP65, заключваем
IN8P2435--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 40A, 15kW, IP65, заключваем
IN8P2437--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 63A, 22kW, IP65, заключваем
IN8P2438--	Ремонтен пакетен прекъсвач 4P, 80A, 22kW, IP65, заключваем



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Допълнителни полюс, контакти и клемни капацы за пакетни прекъсвачи

IN809001-- Допълнителен контакт за превключвател 1NO+1NC 20-125A

IN809002-- Допълнителен 4-ти полюс за превключвател 3P за фасада 20-40A

IN809003-- Допълнителен 4-ти полюс за превключвател 3P за фасада 63-80A

IN809004-- Допълнителен 4-ти полюс за превключвател 3P за DIN 20-40A

IN809005-- Допълнителен 4-ти полюс за превключвател 3P за DIN 63-80A



Превключватели за монтаж на фасада 20A



IN005120-- Превключвател за фасада 0-1, IP65, 20A, 1P

IN005220-- Превключвател за фасада 0-1, IP65, 20A 2P

IN005320-- Превключвател за фасада 0-1, IP65, 20A, 3P

IN007122-- Превключвател за фасада 1-2, IP65, 20A 1P

IN005121-- Превключвател за фасада ON-OFF, IP65, 20A 1P

IN007121-- Превключвател за фасада HAND-AUTO IP65, 20A, 1P



IN006120-- Превключвател за фасада 1-0-2 IP65, 20A, 1P

IN006220-- Превключвател за фасада 1-0-2 IP65, 20A, 2P

IN006320-- Превключвател за фасада 1-0-2 IP65, 20A, 3P

IN004120-- Превключвател за фасада със самовъзвр. 1-0-2, IP65, 20A 1P

IN006121-- Превключвател за фасада MAN-0-AUTO IP65, 20A, 1P

IN006221-- Превключвател за фасада MAN-0-AUTO IP65, 20A, 2P

IN006122-- Превключвател за фасада HAND-0-AUTO IP65, 20A, 1P



IN008120-- Стартер за фасада със самовъзвръщане 0-START, IP65, 20A 1P

IN108900-- Превключвател за фасада Звезда/Триъгълник IP65 32A/15kW

IN009V00-- Превключвател за фасада за Волтметър, IP65, 20A, 1P

IN009A00-- Превключвател за фасада за Амперметър, IP65, 20A 1P



IN023904-- Превключвател за фасада 0-1-2, IP65, 20A 1P

IN023903-- Превключвател за фасада 0-1-2-3, IP65, 20A 1P

IN003121-- Превключвател за фасада 1-2-3, IP65 20A, 1P

IN003123-- Превключвател за фасада 1-2-3, IP65 20A, 2P

IN003122-- Превключвател за фасада 1-2-3-4, IP65 20A, 1P

IN003124-- Превключвател за фасада 1-2-3-4, IP65 20A, 2P



IN16000--- Резервна ръкохватка за превключвател Синя



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Превключватели за монтаж на фасада 20A IP40

IN002000--	Превключвател за фасада 0-1, IP40, 20A 1P
IN002001--	Превключвател за фасада 0-1, IP40, 20A 2P
IN002002--	Превключвател за фасада 0-1, IP40, 20A 3P
IN002108--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP40, 20A 1P
IN002109--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP40, 20A 2P
IN002117--	Превключвател за фасада HAND-0-AUTO, IP40, 20A 2P
IN002004--	Стартер за фасада 0-START, IP40, 20A 1P

**Превключватели за монтаж на фасада 10A IP65**

IN625110--	Превключвател за фасада 0-1, IP65, 10A 1P
IN625210--	Превключвател за фасада 0-1, IP65, 10A 2P
IN625310--	Превключвател за фасада 0-1, IP65, 10A 3P
IN627110--	Превключвател за фасада 1-2, IP65, 10A 1P
IN627210--	Превключвател за фасада 1-2, IP65, 10A 2P
IN627310--	Превключвател за фасада 1-2, IP65, 10A 3P



IN626110--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP65, 10A 1P
IN626210--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP65, 10A 2P
IN626310--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP65, 10A 3P
IN623901--	Превключвател за фасада 1-2-3, IP65, 10A 1P
IN623902--	Превключвател за фасада 0-1-2, IP65, 10A 1P
IN623903--	Превключвател за фасада 0-1-2-3, IP65, 10A 1P

**Превключватели за монтаж на фасада 10A IP66**

IN022000--	Превключвател за фасада 0-1, IP66, 20A 1P
IN022001--	Превключвател за фасада 0-1, IP66, 20A 2P
IN022002--	Превключвател за фасада 0-1, IP66, 20A 3P
IN022006--	Превключвател за фасада 1-2, IP66, 20A 1P
IN022007--	Превключвател за фасада 1-2, IP66, 20A 2P
IN022008--	Превключвател за фасада 1-2, IP66, 20A 3P



IN022003--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP66, 20A 1P
IN022004--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP66, 20A 2P
IN022005--	Превключвател за фасада 1-0-2, IP66, 20A 3P
IN021001--	Стартер за фасада 0-START, IP66, 20A 1P

IN022009--	Превключвател за фасада 1-2-3, IP66, 20A 1P
IN022017--	Превключвател за фасада 1-2-3-4, IP66, 20A 1P
IN022011--	Превключвател за фасада 0-1-2-3, IP66, 20A 1P



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Превключватели за монтаж на DIN релса 20A

IN085120--	Превключвател за DIN релса 0-1, IP40, 20A 1P
IN085220--	Превключвател за DIN релса 0-1, IP40, 20A 2P
IN085320--	Превключвател за DIN релса 0-1, IP40, 20A 3P
IN087120--	Превключвател за DIN релса 1-2, IP40, 20A, 1P
IN087220--	Превключвател за DIN релса 1-2, IP40, 20A 2P
IN087320--	Превключвател за DIN релса 1-2, IP40, 20A 3P



IN086120--	Превключвател за DIN релса 1-0-2, IP40, 20A 1P
IN086220--	Превключвател за DIN релса 1-0-2, IP40, 20A 2P
IN086320--	Превключвател за DIN релса 1-0-2, IP40, 20A 3P
IN086122--	Превключвател за DIN релса MAN-O-AUTO, IP40, 20A 1P
IN086121--	Превключвател за DIN релса HAND-O-AUTO, IP40, 20A 1P



IN009V01--	Превключвател за DIN релса за Волтметър, IP65, 20A 1P
------------	---

IN083120--	Превключвател за DIN релса 1-2-3, IP40, 20A 1P
IN083121--	Превключвател за DIN релса 1-2-3, IP40, 20A, 2P
IN083220--	Превключвател за DIN релса 1-2-3-4, IP40, 20A 1P
IN083221--	Превключвател за DIN релса 1-2-3-4, IP40, 20A 2P



Превключватели с изолационна кутия IP40



IN035120--	Кутия с превключвател 0-1 IP40, 20A, 1P
IN035220--	Кутия с превключвател 0-1 IP40, 20A, 2P
IN035320--	Кутия с превключвател 0-1 IP40, 20A, 3P

IN036120--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP40, 20A, 1P
IN036220--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP40, 20A, 2P
IN036320--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP40, 20A, 3P



Превключватели с изолационна кутия IP42



IN032000--	Кутия с превключвател 0-1 IP42, 20A, 1P
IN032001--	Кутия с превключвател 0-1 IP42, 20A, 2P
IN032002--	Кутия с превключвател 0-1 IP42, 20A, 3P

IN032003--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP42, 20A, 1P
------------	---

IN032004--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP42, 20A, 2P
IN032005--	Кутия с превключвател 1-0-2 IP42, 20A, 3P





РАЗЕДИНИТЕЛ СЪС СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Серии ARROW и WÖHNER

Разединителите със стопяеми предпазители NH на Schrack Technik се характеризират с висока безопасност на експлоатация. Те съдържат интегрирана защита срещу допир и ножовите предпазители могат да бъдат премахнати, без да се докосват никакви тоководещи части под напрежение.

Изолират електрическите вериги, свързани след тях чрез видимо разединяване и широко отворени контакти. Ножовите HRC стопяеми предпазители защитават инсталацията срещу претоварване и къси съединения. Стопаяемите предпазители са разделени в размери според номиналния ток, за който са оразмерени.

Разединителите могат да бъдат във вариант за монтиране на монтажна плоча или вариант за тоководеща шинна система.



Размер	NH 000	NH 00	NH 1	NH 2	NH 3
СЕРИЯ ARROW Разединител с предпазители СЕРИЯ WÖHNER Разединител с предпазители					
Максимален номинален ток	100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
Стопаяем предпазител	HRC	HRC	HRC	HRC	HRC
За 60 mm шинна система	✓	✓	✓	✓	✓
За монтаж на монт. плоча	✓	✓	✓	✓	✓

Хоризонтални разединители за предпазители NH



- Разединителите за стопяеми предпазители могат да бъдат във вариант за монтиране на монтажна плоча или вариант за тоководеща шинна система
- Разединителите могат да бъдат за хоризонтален или вертикален монтаж на стопяемите предпазители. Предлагат се варианти за 60mm за хоризонтален монтаж, 100mm и 185 mm за вертикален монтаж

Компактни разединители за предпазители NH

Разединители за стопяеми предпазители с компактен размер с максимална ширина 53 мм. Увеличава се броя устройства, които могат да бъдат монтирани на 60 mm шинна система. Стопяемите предпазители се разполагат на две нива, с интегрирана защита срещу директен допир на тоководещи части. Възможност за заключване (пломбиране) на капака.



NH (HRC) Ножови стопяеми предпазители и аксесоари

Високомощните ножови предпазители са разработени безопасно да прекъсват недопустими свръхтокове на к.с., както и надхвърлящи номиналните токове, за които се оразмерени. Отличават се с бързодействие, надеждност и висок праг на селективност. Представяват керамично тяло, пълно с кварцов пясък, който ограничава волтовата дъга. В копруса е има и стопяема пластина, която свързва тоководещите изводи. Оформени като ножове, тоководещите изводи осигуряват по-добра контактна повърхност с клемите на разединителите.

Предлаганите от нас предпазители са клас "gL - gG", което означава, че са с общо предназначение и нормално бързодействие. Налични са в няколко размера с номинален ток диапазон от 4А до 1250А. Нашите предпазители с размер 000 до 100 А имат конструктивна ширина само 2 см.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Разединител за цилиндрични предпазители 10X38 до 32A

IS506101--	Разединител за предпазители 1P, до 32A, 10x38
IS506102--	Разединител за предпазители 2P, до 32A, 10x38
IS506103--	Разединител за предпазители 3P, до 32A, 10x38
IS506105--	Разединител за предпазители 3P+N, до 32A, 10x38
IS506121-A	Разединител за предпазители 1P, 20A, 1000V-DC, 10x38 за PV
IS506122-A	Разединител за предпазители 2P, 20A, 1000V-DC, 10x38 за PV



Разединител за цилиндрични предпазители 14X51 до 50A

IS506141--	Разединител за предпазители 1P, 50A, 14x51
IS506142--	Разединител за предпазители 2P, 50A, 14x51
IS506143--	Разединител за предпазители 3P, 50A, 14x51
IS506145--	Разединител за предпазители 3P+N, 50A, 14x51



Разединител за цилиндрични предпазители 22X58 до 100A

IS506221--	Разединител за предпазители 1P, 100A, 22x58
IS506222--	Разединител за предпазители 2P, 100A, 22x58
IS506223--	Разединител за предпазители 3P, 100A, 22x58
IS506225--	Разединител за предпазители 3P+N, 100A, 22x58



Основи за стопяеми предпазители D01 и D02 до 63A, Серия WR

SI313010--	Основа за предпазители 16A/1P/D01/WR
SI313020--	Основа за предпазители 16A/3P/D01/WR
SI313030--	Основа за предпазители 63A/1P/D02/WR
SI313060--	Основа за предпазители 63A/3P/D02/WR



* Винтовите капачки за предпазителите се поръчват отделно



SI310050--	Винтова капачка D01, пластмасова 400V
SI310060--	Винтова капачка D02, пластмасова 400V
SI310120--	Захранващ гребен, 3p, 16 mm ² , 80A, стъпка 27mm, 1m
SI310560--	Захранващ гребен, 3p, 35 mm ² , 130A, стъпка 27mm, 1m
SI310270--	Крайна капачка за захранващи гребени 3p 16 mm ²
SI310840--	Крайна капачка за захранващи гребени 3p 35 mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Разединители CORON 2 за стопяеми предпазители D01 и D02 до 63A

IS503101--	Разединител за предпазители Coron 2, D02, 63A, 1P
IS503103--	Разединител за предпазители Coron 2, D02, 63A, 3P
BS900134--	Разпределителен гребен щифтов 3P, 16mm ² за Neozed, 1m
BS900116--	Крайна капачка за разпределителен гребен 2/3P
BS900143--	Разпределителен гребен щифтов TYTAN 30mm ² 3P, 1m
BS900187--	Крайна капачка за разпред. гребен 3/4P за BS900143/BS900144
IS503105--	Редуктор за CORON 2, за монтаж на D01 в D02



Хоризонтални разединители за предпазители, серия Wöhner

SI332170--	Разединител с предпазители размер 000, 125 A, за монт. плоча
SI331990--	Разединител с предпазители размер 00, 160A, тунелни клеми
SI332000--	Разединител с предпазители размер 00, 160A, M8
SI332010-A	Разединител с предпазители размер 1, 250A, M10
SI332020--	Разединител с предпазители размер 2, 400A, M10
SI332030--	Разединител с предпазители размер 3, 630A, M12



Хоризонтални разединители за предпазители, Wöhner за 60mm шинна система

SI332160--	Разединител с предпазители размер 000, 125A, шинен монтаж
SI331980--	Разед. за стопяеми предп., размер 00, 160A, шинен монтаж
SI336010-A	Разединител за стопяеми предп., размер 1, 250A, за 60mm c-ма
SI336020--	Разединител за стоп. предп., размер 2, 400A, за шинна c-ма
SI336030--	Разединител за стоп. предп., размер 3, 630A, за шинна c-ма



Хоризонтални разединители за предпазители ARROW BLUE

ISA05222-A	Разединител ARROW BLUE, размер 00, 3P, 160A, M8
ISA05226-A	Разединител ARROW BLUE, размер 1, 3P, M10
ISA05250-A	Разединител ARROW BLUE, размер 2, 3P, M10



Хоризонтални разединители за предпазители ARROW BLUE, за 60mm шинна c-ма

ISA05223-A	Разединител ARROW BLUE, размер 00, 3P, 160A, 60mm шинна c-ма
ISA05290-A	Разединител ARROW BLUE, размер 1, 3P, M10, 60 mm шинна c-ма
ISA05251-A	Разединител ARROW BLUE, размер 2, 3P, M10, 60mm шинна c-ма



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Вертикални разединители за предпазители ARROW LINE за системи 100/185mm

ISA05261-- Разединител ARROW LINE, размер 00, 3P, 100mm шинна с-ма



ISA05327-- Единичен адаптер размер 00 за шинна система 185mm

ISA05326-- Двоен адаптер размер 00 за шинна система 100/185mm

ISA05305-- Вертикален разед. ARROW LINE, размер 1, 3P, за 185mm с-ма

ISA05311-- Вертикален разед. ARROW LINE, размер 2, 3P, 185mm с-ма

ISA05320-- Вертикален разед. ARROW LINE, размер 3, 3P, 185mm с-ма



SI332350-- Разединител за стопяеми предпазители, 3P, клема M8, 160A

SI337010-- Вертикален разед. с предпазители Размер 1, 250A, 3 пол., M12



Цилиндрични предпазители 10X38

ISZ100005-- Стопяем предпазител 10x38, 0,5A, 500V AC

ISZ10001-- Стопяем предпазител 10x38, 1A, 500V AC

ISZ10002-- Стопяем предпазител 10x38, 2A, 500V AC

ISZ10004-- Стопяем предпазител 10x38, 4A, 500V AC

ISZ10006-- Стопяем предпазител 10x38, 6A, 500V AC

ISZ10008-- Стопяем предпазител 10x38, 8A, 500V AC

ISZ10010-- Стопяем предпазител 10x38, 10A, 500V AC

ISZ10012-- Стопяем предпазител 10x38, 12A, 500V AC

ISZ10016-- Стопяем предпазител 10x38, 16A, 500V AC

ISZ10020-- Стопяем предпазител 10x38, 20A, 500V AC

ISZ10025-- Стопяем предпазител 10x38, 25A, 500V AC

ISZ10032-- Стопяем предпазител 10x38, 32A, 400V AC

ISV10004-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 4A, 1000VDC

ISV10006-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 6A, 1000VDC

ISV10008-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 8A, 1000VDC

ISV10010-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 10A, 1000VDC

ISV10012-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 12A, 1000VDC

ISV10016-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 16A, 1000VDC

ISV10020-- Стопяем предпазител за фотоволтаици gPV, 10x38, 20A, 1000VDC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Цилиндрични предпазители 14X51

ISZ14002--	Стопяем предпазител 14x51, 2A, 690V AC
ISZ14004--	Стопяем предпазител 14x51, 4A, 690V AC
ISZ14006--	Стопяем предпазител 14x51, 6A, 690V AC
ISZ14008--	Стопяем предпазител 14x51, 8A, 690V AC
ISZ14010--	Стопяем предпазител 14x51, 10A, 690V AC
ISZ14016--	Стопяем предпазител 14x51, 16A, 690V AC
ISZ14020--	Стопяем предпазител 14x51, 20A, 690V AC
ISZ14025--	Стопяем предпазител 14x51, 25A, 690V AC
ISZ14032--	Стопяем предпазител 14x51, 32A, 690V AC
ISZ14040--	Стопяем предпазител 14x51, 40A, 500V AC
ISZ14050--	Стопяем предпазител 14x51, 50A, 500V AC

**Цилиндрични предпазители 22X58**

ISZ22016--	Стопяем предпазител 22x58, 16A, 690V AC
ISZ22020--	Стопяем предпазител 22x58, 20A, 690V AC
ISZ22025--	Стопяем предпазител 22x58, 25A, 690V AC
ISZ22032--	Стопяем предпазител 22x58, 32A, 690V AC
ISZ22040--	Стопяем предпазител 22x58, 40A, 690V AC
ISZ22050--	Стопяем предпазител 22x58, 50A, 500V AC
ISZ22063--	Стопяем предпазител 22x58, 63A, 500V AC
ISZ22080--	Стопяем предпазител 22x58, 80A, 500V AC
ISZ22100--	Стопяем предпазител 22x58, 100A, 500V AC
ISZ22125--	Стопяем предпазител 22x58, 125A, 500V AC

**Стопяеми предпазители Neozed D01 и D02**

IS504030--	Стопяем предпазител 2A, Neozed D01, gL
IS504031--	Стопяем предпазител 4A, Neozed D01, gL
IS504032--	Стопяем предпазител 6A, Neozed D01, gL
IS504033--	Стопяем предпазител 10A, Neozed D01, gL
IS504034--	Стопяем предпазител 16A, Neozed D01, gL
IS504035--	Стопяем предпазител 20A, Neozed D02, gL
IS504036--	Стопяем предпазител 25A, Neozed D02, gL
IS504037--	Стопяем предпазител 35A, Neozed D02, gL
IS504038--	Стопяем предпазител 50A, Neozed D02, gL
IS504039--	Стопяем предпазител 63A, Neozed D02, gL

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Стопяеми предпазители размер 000/00

ISP00004--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 4A, 400VAC
ISP00006--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 6A, 400VAC
ISP00010--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 10A, 400VAC
ISP00016--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 16A, 400VAC
ISP00020--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 20A, 400VAC
ISP00025--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 25A, 400VAC
ISP00032--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 32A, 400VAC
ISP00035--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 35A, 400VAC
ISP00040--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 40A, 400VAC
ISP00050--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 50A, 400VAC
ISP00063--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 63A, 400VAC
ISP00080--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 80A, 400VAC
ISP00100--	Стопяем предпазител HRC размер 000, 100A, 400VAC
ISP00125--	Стопяем предпазител HRC размер 00, 125A, 400VAC
ISP00160--	Стопяем предпазител HRC размер 00, 160A, 400VAC

**Стопяеми предпазители размер 1**

ISP01035--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 35A, 400V AC
ISP01050--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 50A, 400V AC
ISP01063--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 63A, 400V AC
ISP01080--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 80A, 400V AC
ISP01100--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 100A, 400V AC
ISP01125--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 125A, 400V AC
ISP01160--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 160A, 400V AC
ISP01200--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 200A, 400V AC
ISP01224--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 224A, 400VAC
ISP01250--	Стопяем предпазител HRC размер 1, 250A, 400V AC

**Стопяеми предпазители размер 2**

ISP02035--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 35A, 400V AC
ISP02050--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 50A, 400V AC
ISP02063--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 63A, 400V AC
ISP02080--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 80A, 400V AC
ISP02100--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 100A, 400V AC
ISP02125--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 125A, 400V AC
ISP02160--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 160A, 400V AC
ISP02200--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 200A, 400V AC
ISP02225--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 224A, 400V AC
ISP02250--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 250A, 400V AC
ISP02315--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 315A, 400V AC
ISP02355--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 355A, 400V AC
ISP02400--	Стопяем предпазител HRC размер 2, 400A, 400V AC

**Стопяеми предпазители размер 3**

ISP03200--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 200A, 400VAC
ISP03250--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 250A, 400V AC
ISP03315--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 315A, 400V AC
ISP03400--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 400A, 400V AC
ISP03500--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 500A, 400V AC
ISP03630--	Стопяем предпазител HRC размер 3, 630A, 400V AC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Моторни защиты, серия BE2

BE200025-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 0,16-0,25A

BE200040-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 0,25-0,4A

BE200063-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 0,4-0,63A

BE200100-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 0,63-1A

BE200160-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 1-1,6A

BE200250-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 1,6-2,5A

BE200400-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 2,5-4A

BE200630-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 4-6,3A



BE201000-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 6-10A

BE201400-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 9-14A

BE201800-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 13-18A

BE202300-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 17-23A

BE202500-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 20-25A



BE203200-- Моторна защита BE2, 3-полюсна, 24-32A



Допълнителни контакти за моторни защиты, серия BE2

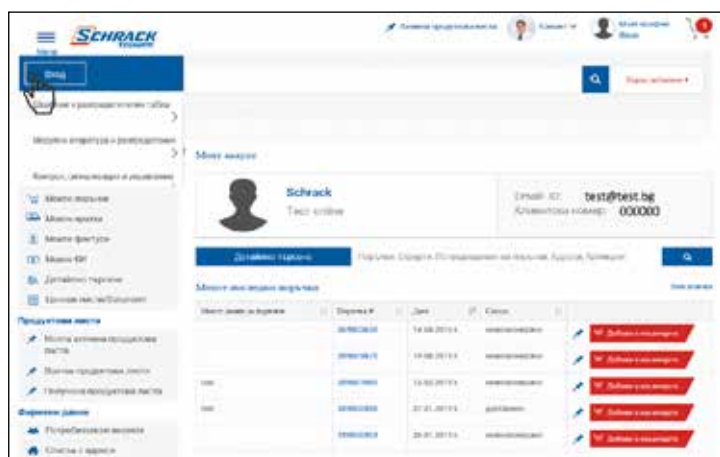
BE2ZAF11-- Допълнителен контакт, преден монтаж, за BE2



BE2ZAS11-- допълнителен контакт, страничен монтаж, за BE2



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Контактори серия CUBICO Mini, 3 полюсни, AC3

LZDM0610--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NO, 24VAC
LZDM0620--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NC, 24VAC
LZDM0613--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NO, 230VAC
LZDM0623--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NC, 230VAC
LZDM0615--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NO, 24VDC
LZDM0625--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 2,2kW, 6A, 1NC, 24VDC



LZDM0910--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NO, 24VAC
LZDM0920--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NC, 24VAC
LZDM0913--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NO, 230VAC
LZDM0923--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NC, 230VAC
LZDM0915--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NO, 24VDC
LZDM0925--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 4kW, 9A, 1NC, 24VDC



LZDM1210--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NO, 24VAC
LZDM1220--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NC, 24VAC
LZDM1213--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NO, 230VAC
LZDM1223--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NC, 230VAC
LZDM1215--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NO, 24VDC
LZDM1225--	Контактор 3P, CUBICO Mini, 5,5kW, 12A, 1NC, 24VDC



Акcesoари за контактори, серия CUBICO Mini

LZDMH022--	Доп.контакт преден за CUBICO Mini 2NO+2NC
LZDMV024--	Варистор за контактор CUBICO Mini 24 - 48 V AC/DC
LZDMV230--	Варистор за контактор CUBICO Mini 110 - 250 V AC



Контактори серия CUBICO Classic, 3 полюсни, AC3

LZDC09B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 4kW, 9A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC09B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 4kW, 9A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDC09B5--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 4kW, 9A, 1NO+1NC, 24VDC
LZDC12B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 5,5kW, 12A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC12B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 5,5kW, 12A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDC12B5--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 5,5kW, 12A, 1NO+1NC, 24VDC





Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
---------------	----------	----------------

LZDC18B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 7,5kW, 18A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC18B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 7,5kW, 18A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDC18B5--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 7,5kW, 18A, 1NO+1NC, 24VDC
LZDC25B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 11kW, 25A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC25B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 11kW, 25A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDC32B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 15kW, 32A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC32B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 15kW, 32A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDC38B0--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 18,5kW, 38A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDC38B3--	Контактор 3P, CUBICO Classic, 18,5kW, 38A, 1NO+1NC, 230VAC



Аксессуары за контакторы, серия CUBICO Classic

LZZCH011--	Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 1NO+1NC
LZZCH020--	Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO
LZZCH002--	Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NC
LZZCH022--	Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO+2NC
LZZCH031--	Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 3NO+1NC
LZZCH711--	Доп.контакт страничен за CUBICO Classic, 1NO+1NC
LZZCL001--	Механична блокировка за CUBICO Classic



Аксессуары за контакторы, серия CUBICO Classic

LZZCV024--	Варистор за контактор CUBICO Classic 24 - 48V AC/DC
LZZCV230--	Варистор за контактор CUBICO Classic 110 - 250 V AC



Контакторы серия CUBICO High, 3 полюсни, AC3

LZDH50B0--	Контактор 3P, CUBICO High, 22kW, 50A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDH50B3--	Контактор 3P, CUBICO High, 22kW, 50A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDH65B0--	Контактор 3P, CUBICO High, 30kW, 65A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDH65B3--	Контактор 3P, CUBICO High, 30kW, 65A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDH80B0--	Контактор 3P, CUBICO High, 37kW, 80A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDH80B3--	Контактор 3P, CUBICO High, 37kW, 80A, 1NO+1NC, 230VAC
LZDH99B0--	Контактор 3P, CUBICO High, 40kW, 100A, 1NO+1NC, 24VAC
LZDH99B3--	Контактор 3P, CUBICO High, 40kW, 100A, 1NO+1NC, 230VAC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Аксессуары за контакторы, серия CUBICO High**

LZZCH011-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 1NO+1NC

LZZCH020-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO

LZZCH002-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NC

LZZCH022-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO+2NC

LZZCH031-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 3NO+1NC

LZZCH711-- Доп.контакт страничен за CUBICO Classic, 1NO+1NC

LZZHL001-- Механична блокировка за CUBICO High

LZZHV024-- Варистор за контактор CUBICO High 24 - 48 V AC/DC

LZZHV230-- Варистор за контактор CUBICO High 110 - 250 V AC

**Контакторы серия CUBICO Grand, 3 полюсни, AC3**

LZDG11B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 55kW, 115A, 1NO+1NC, 230VAC

LZDG15B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 75kW, 150A, 1NO+1NC, 230VAC

LZDG17B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 90kW, 170A, 1NO+1NC, 230VAC

LZDG20B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 110kW, 205A, 2NO+2NC, 230VAC

LZDG26B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 132kW, 265A, 2NO+2NC, 230VAC

LZDG30B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 160kW, 300A, 2NO+2NC, 230VAC

LZDG40B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 200kW, 400A, 2NO+2NC, 230VAC

LZDG50B3-- Контактор 3P, CUBICO Grand, 250kW, 500A, 2NO+2NC, 230VAC

**Аксессуары за контакторы, серия CUBICO Grand**

LZZCH011-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 1NO+1NC

LZZCH020-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO

LZZCH002-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NC

LZZCH022-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 2NO+2NC

LZZCH031-- Доп.контакт преден за CUBICO Classic, 3NO+1NC

LZZGH711-- Дополнительный контакт, страничен за CUBICO Grand, 1NO+1NC

LZZGL001-- Механична блокировка за CUBICO Grand 115 - 170 A

LZZGL002-- Механична блокировка за CUBICO Grand 205 - 500 A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Термични релета за контактори серия CUBICO Mini

LZTM0016--	Термично реле за CUBICO Mini, 0,1-0,16A
LZTM0025--	Термично реле за CUBICO Mini, 0,16-0,25A
LZTM0040--	Термично реле за CUBICO Mini, 0,25-0,40A
LZTM0063--	Термично реле за CUBICO Mini, 0,4-0,63A
LZTM0100--	Термично реле за CUBICO Mini, 0,63-1A
LZTM0160--	Термично реле за CUBICO Mini, 1-1,6A
LZTM0250--	Термично реле за CUBICO Mini, 1,6-2,5A
LZTM0400--	Термично реле за CUBICO Mini, 2,5-4A
LZTM0600--	Термично реле за CUBICO Mini, 4-6A
LZTM0800--	Термично реле за CUBICO Mini, 5,5-8A
LZTM1000--	Термично реле за CUBICO Mini, 7-10A
LZTM1300--	Термично реле за CUBICO Mini, 9-13A

**Термични релета за контактори серия CUBICO Classic**

LZTC0010-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.1A - 0.16A
LZTC0020-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.14A - 0.2A
LZTC0025-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.16A - 0.25A
LZTC0032-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.22A - 0.32A
LZTC0040-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.28A - 0.4A
LZTC0050-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.35A - 0.5A
LZTC0063-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.45A - 0.63A
LZTC0080-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.55A - 0.8A
LZTC0100-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.7A - 1A
LZTC0125-A	Термично реле за CUBICO Classic, 0.9A - 1.25A
LZTC0160-A	Термично реле за CUBICO Classic, 1.1A - 1.6A
LZTC0200-A	Термично реле за CUBICO Classic, 1.4A - 2A
LZTC0250-A	Термично реле за CUBICO Classic, 1.8A - 2.5A
LZTC0320-A	Термично реле за CUBICO Classic, 2.2A - 3.2A
LZTC0400-A	Термично реле за CUBICO Classic, 2.8A - 4A
LZTC0500-A	Термично реле за CUBICO Classic, 3.5A - 5A
LZTC0630-A	Термично реле за CUBICO Classic, 4.5A - 6.3A
LZTC0800-A	Термично реле за CUBICO Classic, 5.5A - 8A
LZTC1000-A	Термично реле за CUBICO Classic, 7.5A - 10A
LZTC1300-A	Термично реле за CUBICO Classic, 9A - 13A
LZTC1600-A	Термично реле за CUBICO Classic, 12A - 16A
LZTC2000-A	Термично реле за CUBICO Classic, 14A - 20A
LZTC2400-A	Термично реле за CUBICO Classic, 18A - 24A
LZTC3200-A	Термично реле за CUBICO Classic, 23A - 32A
LZTC3800-A	Термично реле за CUBICO Classic, 30A - 38A





МОТОРНИ ЗАЩИТИ

Серии ALEA II BE5 и BE6

Моторните защиты предпазват двигателя и захранващия кабел срещу претоварване и късо съединение, като разединяват всички захранващи фази при наличие на авария, дори на само една от тях. Логично е да се залагат в разпределителни табла, тъй като, освен защита от претоварване на електрическия двигател, защитават и захранващия кабел от евентуално късо съединение. Те гарантират, че в случай на късо съединение, захранването ще се изключи много бързо (милисекунди!).

Предимства:

- Моторни защиты в два типоразмера, за защита на асинхронни двигатели до 34kW
- Всички предлагани устройства са с клас на изключване 10. Това означава, че максималното време за изключване в студено състояние е от 4 до 10 секунди при ток, надвишаващ 7,2 пъти номиналния ток
- Гамата моторни защиты предлага всички необходими аксесоари, като помощни и сигнални контакти, изключватели, въртящи ръкохватки и изолационни кутии, както и свързващи модули за контактори, които окомплектоват един моторен пускател

Техническа информация:

- Номинално работно напрежение U_e : 690VAC
- Номинален ток I_n : 0.1 - 25A за BE5 и 32 - 63A за BE6
- Номиналният непрекъснат ток е равен номинален работен ток: $I_u = I_e$
- Токоограничаване по претоварване: настройваемо $0,6 - 1 \times I_n$
- Токоограничаване по късо съединение: фиксирана защита на $14 \times I_n$
- Цикличност на превключвания на час: 40 превключвания
- Температура на околната среда: от -25°C up то до 55°C (открит монтаж) и от -25°C up то до 40°C (затворен в кутия)
- Съгласно стандарти: EN60647, IEC60947

Моторните защиты - серия BE5

Моторните защиты от серия BE5 се отличават с компактен размер, позволяващ монтирането им както в метални табла и шкафове за индустриален монтаж, така и в модулни табла.

Голям ротативен палец за превключване включено / изключено състояние, дава възможност визуално да се следи за работното състояние на електрическия двигател или автомата.



- Номинален ток I_n : Номинален ток I_n : 0.1 - 25A
- Токоограничаване по претоварване: настройваема защита $0,6 - 1 \times I_n$
- Токоограничаване по късо съединение: фиксирана защита на $14 \times I_n$
- Изключвателна способност: за диапазона от 0,1 до 10A - 100kA, от 10 до 16A - 50kA, от 16 до 25A - 16kA
- Съгласно стандарти: EN60647, IEC60947

Моторните защиты - серия BE6

Моторните защиты от серия BE6 за електрически двигатели с номинален ток от 24A до 63A, със защита при отпадане на една от захранващите фази на двигателя.

Моторната защита с размер BE6 позволява монтаж, както на DIN релса, така и на монтажна плоча.

Подходяща за защита на електродвигатели с клас на ефективност IE3. Стандартът IEC 60034-30 определя класове на електрическата ефективност за асинхронни електродвигатели, 50Hz (и 60Hz). Според директивата 2005/32/ЕС, считано от 1 Януари 2017г. всички електродвигатели, монтирани в нови производства, трябва да бъдат с клас на енергийна ефективност не по-ниска от IE3 за всички ел. мотори над 0,75kW.



- Номинален ток I_n : 32 - 63A
- Токоограничаване по претоварване: настройваема защита $0,6 - 1 \times I_n$
- Токоограничаване по късо съединение: фиксирана защита на $14 \times I_n$
- Изключвателна способност: 50kA
- Съгласно стандарти: EN60647, IEC60947

Допълнителни аксесоари и принадлежности за BE5 и BE6

Предлага всички необходими аксесоари, захранващи гребени, помощни и сигнални контакти, шунтови и минимално напреженови изключватели, въртящи ръкохватки (директни или изнесени), изолационни кутии с възможност за заключване в изключено положение, както и свързващи модули за контактори, с които да се окомплектова един моторен пускател.



ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНИ КОНТАКТОРИ

Серия ALEA II LT

Електромеханичният контактор е най-често използваното устройство за управление на асинхронни двигатели, като с негова помощ се осъществява дистанционно управление. Той може да бъде поставян в разпределителни табла или в близост до двигателя в комбинация с термично реле.

Предлаганата от нас гама електромеханични контактори е разделена в 7 размера и е подходяща за управление на двигатели до 250 kW. Техните габаритни размери са съобразени с тези на термичните релета и моторните защиты от същата гама за по-лесно комбиниране.

Предимства:

- Контакторите се предлагат, както с постояннотокови, така и с променливотокови бобини за различни управляващи напрежения
- Всички контактори с DC-бобина (24V DC) са с вграден варисторен модул
- Контактори от 3 kW до 18,5 kW (38A), се предлагат с интегрирани NC (нормално затворен) или NO (нормално отворен) контакт
- Механично свързани допълнителни контакти с 2 или 4-полюсен вариант с различна конфигурация на нормално отворени и затворени контакти в съответствие с IEC 60947-5-1. „**Mirror contact**“ NC в съответствие с IEC 60947-4-1

Техническа информация:

- Номинално работно напрежение U_e : 690VAC
- Номинален ток I_n : от 7A до 500A в режим AC-3
- Механична изнosoустойчивост – 10 000 000 превключвания
- Цикличност на превключвания на час: 9 000 превключвания (за AC и DC)
- Температура на околната среда: от -25°C до 60°C
- Съгласно стандарти: EN60947-4-1, EN60947-5-1, IEC60947-4-1, IEC60947-5-1, UL508

Контактори триполюсни, размер 0 и 1

Контакторите ALEA II LT размер 0 и 1 се предлагат, както с постояннотокови, така и с променливотокови бобини за различни управляващи напрежения (24V DC и 24V AC, 110V AC и 23V AC). Предлагат се контактори с интегрирани NC (нормално затворен) или NO (нормално отворен) контакт, които следва да се изберат според логиката на управление.



- Номинално напрежение U_e : 400VAC за размер 0 и 690VAC за размер 1
- Номинален ток I_n : AC-3 от 7 до 15A за размер 0 и от 18A до 38A за размер 1
- Надеждна изолация в съответствие с EN61140 между бобина и контакти и между отделните главни контакти 400V за размер 0 и от 440V за размер 1
- За монтаж на DIN релса или на монтажна плоча

Контактори триполюсни, размер 2 и 3

Контакторите ALEA II LT размер 2 и 3 се предлагат, както с постояннотокови, така и с променливотокови бобини за различни управляващи напрежения (24V DC и 24V AC, 110V AC и 23V AC). Клемите за захранване на бобината са изведени върху фронталната част на контакторите, което значително улеснява опроводяването на оперативните вериги.



- Номинално напрежение U_e : 690VAC за размери 2 и 3
- Номинален ток I_n : AC-3 от 40 до 72A за размер 2 и от 80A до 170A за размер 3
- Надеждна изолация в съответствие с EN61140 между бобина и контакти и между отделните главни контакти 690V за размери 2 и 3
- За монтаж на DIN релса или на монтажна плоча

Допълнителни контакти за контактори

Механично свързани допълнителни контакти с 2 или 4-полюсен вариант с различна конфигурация на нормално отворени (NO) и затворени контакти (NC) в съответствие с IEC 60947-5-1. „Mirror“ контакт NC в съответствие с IEC 60947-4-1.

По дефиниция „Mirror contact“ винаги трябва да бъде спомагателен контакт за прекъсване на веригата. Ако в работно или аварийно състояние, основен контакт на контактор остане затворен, „Mirror“ контакт (спомагателен контакт NC за прекъсване) не трябва да се затваря.

Допълнителни аксесоари и принадлежности за контактори LT

Предлагат се всички необходими аксесоари, като варисторни модули и съпресори, механични блокировки и свързващи скоби. Окабеляване за реверсивна контакторна група и комплекти за превключващи групи Звезда / Триъгълник. Свързващи модули за връзка с моторна защита, с които да се окомплектова един моторен пускател.



ТЕРМИЧНИ РЕЛЕТА

Серия ALEA II LTT

Термичното реле осигурява защита на двигателя от малки и продължителни претоварвания. Двигателят и захранващият му кабел, трябва да бъдат защитени срещу токове на късо съединение с помощта на автоматичен прекъсвач или стопяем предпазител.

В комбинация с контактор, термичното реле може да бъде окомплектовано като моторен пускател, непосредствено до защитавания двигател.

Термичното реле може да се настрои така, че след изстиване на биметалната платина, при евентуално прегряване на двигателя, да се разреши ръчно или автоматично рестартиране на двигателя.

Предимства:

- Термично реле за претоварване със следене на отпадане на фаза, с възможност за директно свързване с контактори със съответния размер
- Габаритите на термичните релета съответстват на размерите на електромеханичните контактори за бърза и лесна връзка между тях. С помощта на адаптор, термичното реле може да се използва напълно самостоятелно
- Устройствата са оборудвани с помощен контакт 1 NO + 1 NC, с възможност за ръчен и автоматичен рестарт (RESET), TEST и STOP функции. При свързване, клемите на спомагателен контакт 14/22 и на бобината A2 са изведени на термичната защита за по-лесно опроводяване

Техническа информация:

- Номинално работно напрежение U_e : 690VAC
- Номинален ток I_n : от 0,1A до 175A
- Температура на околната среда: -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$
- Температурна компенсация: постоянна
- Остатъчна грешка на температурната компенсация надвишаваща 40°C : $0.25\%/K$
- Съгласно стандарти: IEC60947, EN60947

Термични релета, серия ALEA II LTT, размер 0, 1, 2 и 3

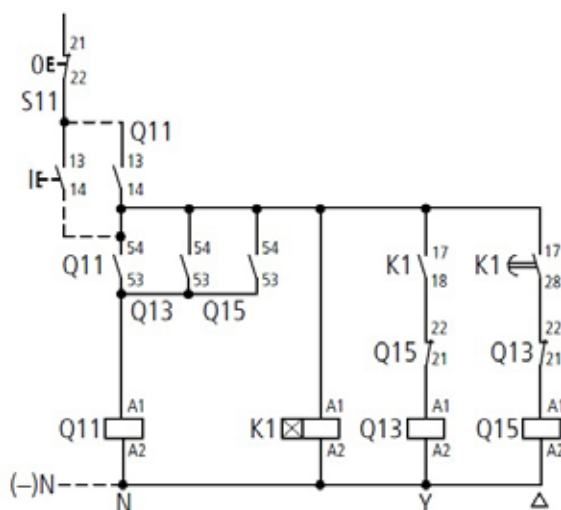
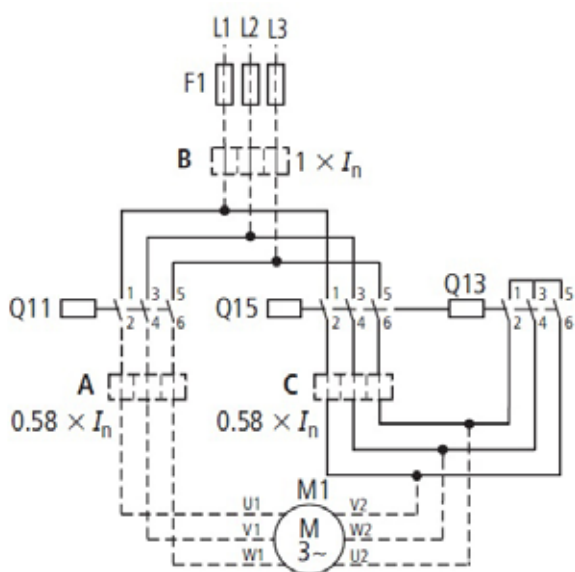
Габаритите на термичните релета съответстват на размерите на електромеханичните контактори за бърза и лесна връзка между тях. С помощта на адаптор, термичното реле може да се използва напълно самостоятелно.



- Устройствата са оборудвани с помощен контакт 1 NO + 1 NC, с възможност за ръчен и автоматичен рестарт (RESET), TEST и STOP функции
- Габаритите на термичните релета съответстват на размерите на електро-механичните контактори (размер 1, 2, 3)
- При свързване, клемите на спомагателен контакт 14/22 и на бобината A2 са изведени на термичната защита за по-лесно опроводяване

Превключващи контакторни групи Звезда / Триъгълник

При пускане звезда-триъгълник се намалява пусковият ток до 30% и се ограничава пусковия момент до 25% от стойностите им спрямо директното пускане. Двигателят се стартира в схема звезда. Реле звезда-триъгълник е настроено да превключи двигателя от схема звезда в триъгълник в определен момент.



При тази схема управляващата система се състои от защита, контактори и времереле. При избора на апаратите, моторната защита се избира според номиналния ток на асинхрония двигател. При схема с термично реле, се избира за стойност 0,58 от номиналния ток. Контакторите се изчисляват като 58% от работния ток, а контакторът в схема звезда – за стойност $0,33 \times I_n$. Добре е да се изберат контактори от един типоразмер, за да могат да се използват фабричните комплекти за окабеляване за звезда-триъгълник.



УСТРОЙСТВА ЗА ПЛАВЕН ПУСК (СОФТСТАРТЕРИ)

Серия LAKA и LAKS

Устройството за плавен пуск „Софтстартер“ представлява електронно устройство за плавно пускане и спиране на асинхронни двигатели с понижено напрежение.

Тези устройства са изключително чувствителни към по-високите температурни стойности, затова се залагат в разпределителни табла, като е необходимо и предвиждането на допълнително охлаждане.

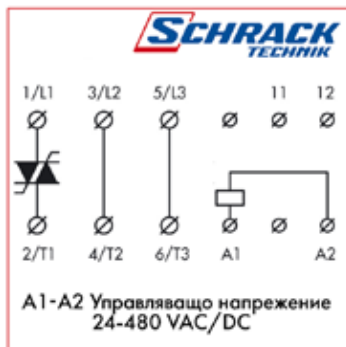
Предимства:

- Изключително лесни за конфигуриране, чрез ротационни превключватели се настройват пусковия ток и въртящия момент на двигателя, ускорено пускане (т. н. kick start), както и динамично спиране на асинхронния двигател
- Серията софтстартери LAKA са с интегриран байпас в самото устройство, а серия LAKS притежава и функция за защита на електродвигателя от прегряване
- Софтстартерът е чувствителен към високи температури и освен включения в конструкцията алуминиев радиатор за охлаждане, се предлага и термична сонда за защита от прегряване в устройството

Техническа информация:

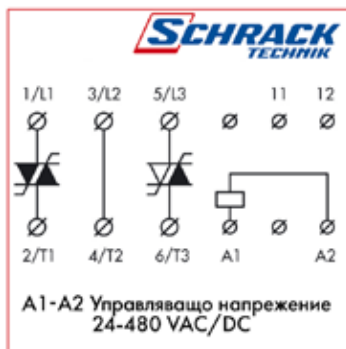
- Номинално работно напрежение: 400-480VAC 50/60Hz
- Управляващо напрежение: 24-480 VAC/DC
- Номинален ток I_n : от 15A до 200A
- Температура на околната среда: -5 до 40°C
- Температурна компенсация: 100% при 40°C, 80% при 50°C, 70% при 60°C
- С възможност за интегриране на термична сонда за защита от прегряване
- Охлаждащ радиатор: Черен алуминий, анодизиран

Устройства за намаляване на пусковия момент



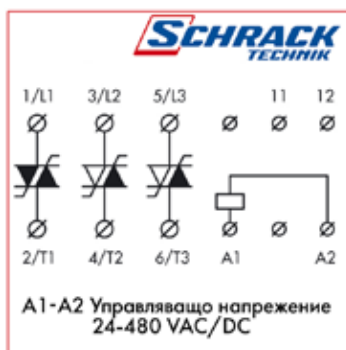
- Бюджетен софтвер. Използва се за стартиране на монофазни и три-фазни двигатели като намалява пусковия момент с регулируемо време на работа в диапазона от 0,5 до 5 секунди
- Ограничителят на въртящия момент намалява чрез регулиране началния въртящ момент, при което се намалява механичното напрежение към куплирания механизъм

Софтвер с регулиране по две фази



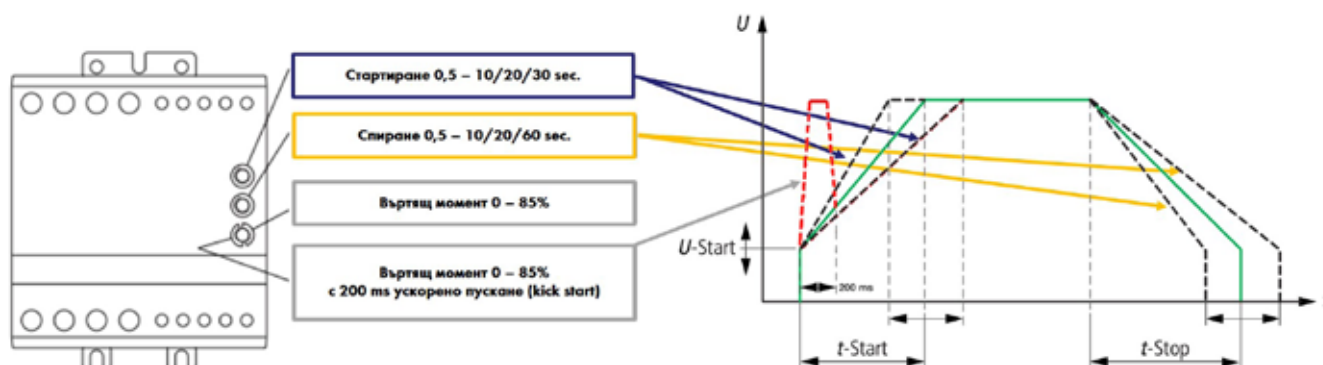
- Софтверът с регулиране по две фази ограничава пусковия ток на двигателя с 40-45 % от максималния пусков ток и респективно ограничава пусковия момент. Намаляват се и механичните удари при стартиране и вибрациите по време на работа
- Не е необходима подмяна на възлите „звезда-триъгълник“. Повишената гъвкавост прави тези устройства ефективно решение. Те са значително по-компактни и с по-малки размери от пускател звезда-триъгълник
- Област на приложение: компресори, конвейери, водни помпи и вентилатори

Софтвер със симетрично регулирани по три фази

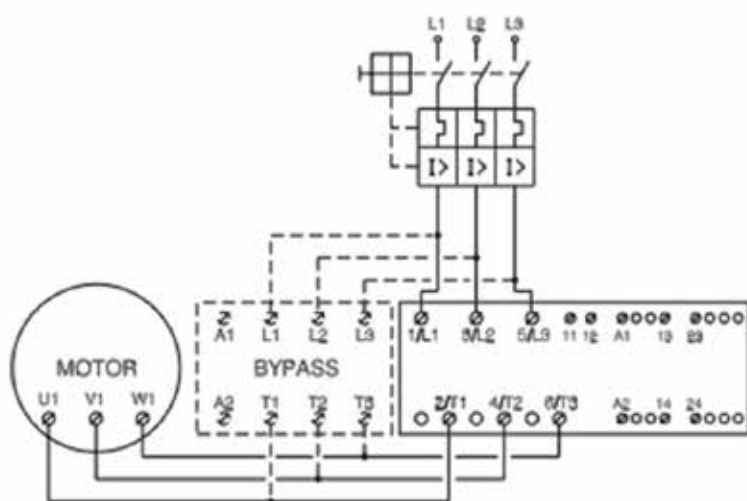


- При симетрично регулиране по три фази, могат да се осигурят по-дълги рампи за пуск и стоп, осигурява се съкращаване на пусковия ток с 50-60% и значително понижаване на пусковия момент
- При тежки условия на пускане е възможно да се изпълни и ускорено пускане (т.н. kick start). С възможност за байпас чрез електромеханичен контактор
- Подходящ за товари с малка инерция като водни помпи и конвейери, като елиминират ефекта на хидравличните удари (водния чук). Съкратеното време за спиране увеличава ефективността на двигателя, като намалява паузите между работните цикли

Софтстартери – конфигуриране и аксесоари



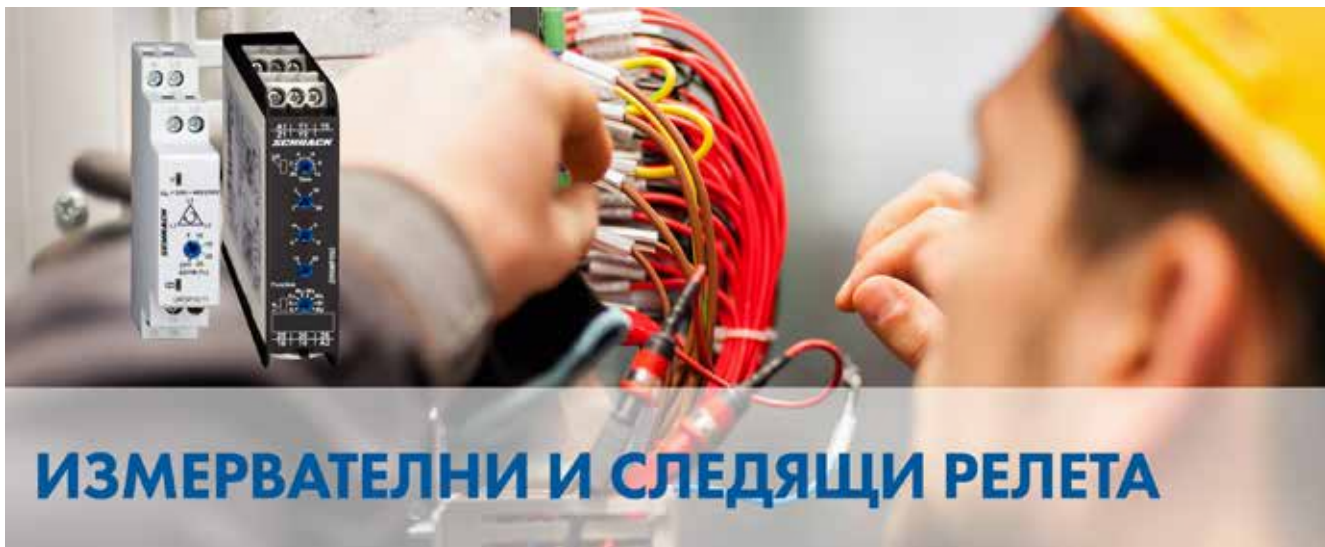
При определени типове товари е необходимо процесът на пускане да започне с краткотрайно (до 200 ms) подаване на напрежение близо до или равно на номиналното напрежение, след което да се намали до U_{Start} и започне плавно пускане. Времето и амплитудата на Kick start напрежението могат да се задават в определени граници.



Към софстартера е възможно да бъде включен байпасен контактор, който да поеме част от товара на двигателя. Така е възможно да бъде избран по-малък софстартер и да се удължи неговият експлоатационен живот.

Аксесоар за устройства за плавен пуск

Софстартерът е чувствителен към високи температури и, освен включения в конструкцията алуминиев радиатор за охлаждане, се предлага и термична сонда за защита от прегряване.



ИЗМЕРВАТЕЛНИ И СЛЕДЯЩИ РЕЛЕТА

В съвременните индустриални предприятия, използването на електрически мотори е наложено в почти всички производствени агрегати, като се следят от една или няколко системи за мониторинг и отдалечен контрол. Една електрическата система трябва да се следи и поддържа безпроблемна, като се цели ограничаване на последиците от нежелани аварии. В най-лошия случай аварите могат да доведат до пълен отказ или повреда. За да се предотвратят такива повреди, от съществено значение е да се използват релета за измерване и мониторинг.

Те постоянно следят електрическите и механичните стойности и в идеалния случай, при възникване на неизправност ще се намесят или ще изпратят определен сигнал до контролния блок, за да се предотвратят значителни повреди на системата.

Гамата от продукти на Schrack Technik в този сегмент се вписва перфектно с параметрите, които трябва да се следят. Нашите решения включват:

- **Напреженови релета** – за защита на електрооборудване и електродвигатели с реле за следене на напрежението за еднофазни или трифазни електрически мрежи. Следят за минимална и/или максимална стойност, за конкретен диапазон и асиметрия
- **Термисторни релета** – използват се за защита на двигатели чрез директно измерване на действителната температура в намотките, чрез термисторен сензор (един или няколко), вградени в намотките на двигателя или чрез термисторни сонди в специални статорни отвори
- **Следящи релета за ниво и сонди** – следят и управляват нивата на течности във водосъдържатели, чрез потопяеми сонди
- **Токови релета** - следят променлив и постоянен ток в еднофазни мрежи, повишаване или намаляване на стойността на тока, фиксиран прозорец и настройка на закъснение при гранични стойности на отчитане
- **Релета за следене на фазов ред** – следят фазовата последователност, отчита т отпадане на фаза и асиметрия
- **Модулни и мултифункционални времерелета** – за изпълнение на сложни логики на управление, със закъснение при включване или изключване, симетрично или асиметрично превключване, закъснение при отпадане на контролен сигнал

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

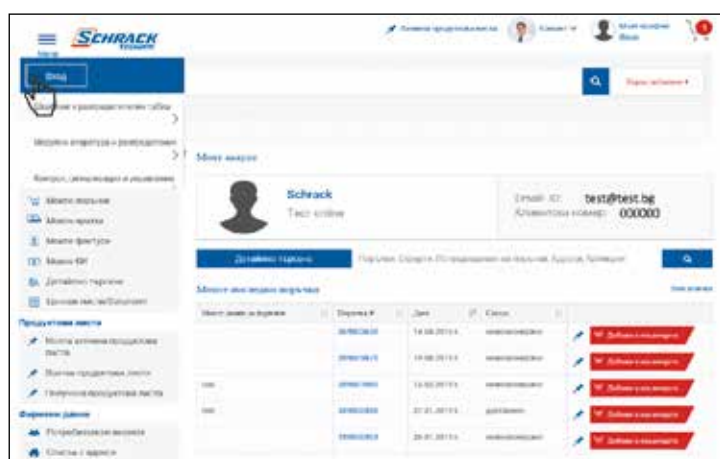


Моторни защиты, серия BE5

BE500160--	Моторна защита, 3P, 0.10 - 0.16 A
BE500250--	Моторна защита, 3P, 0.16 - 0.25 A / 0.06 kW
BE500400--	Моторна защита, 3P, 0.25 - 0.40 A / 0.09 kW
BE500630--	Моторна защита, 3P, 0.40 - 0.63 A / 0.12 kW
BE501000--	Моторна защита, 3P, 0.63 - 1.0 A / 0.25 kW
BE501600--	Моторна защита, 3P, 1.0 - 1.6 A / 0.55 kW
BE502500--	Моторна защита, 3P, 1.6 - 2.5 A / 0.75 kW
BE504000--	Моторна защита, 3P, 2.5 A - 4.0 A / 1.5 kW
BE506300--	Моторна защита, 3P, 4.0 - 6.3 A / 2.2 kW
BE510000--	Моторна защита, 3P, 6.3 - 10 A / 4 kW
BE512000--	Моторна защита, 3P, 8 - 12 A / 5.5 kW
BE516000--	Моторна защита, 3P, 10 - 16 A / 7.5 kW
BE520000--	Моторна защита, 3P, 16 - 20 A / 9.0 kW
BE525000--	Моторна защита, 3P, 20 - 25 A / 12.5 kW
BE532000--	Моторна защита, 3P, 25 - 32 A / 15 kW
BE082884--	Допълнителен контакт, 1NO, преден монтаж, за BE5 / BE6
BE082882--	Допълнителен контакт, 1NO+1NC, преден монтаж, за BE5 / BE6
BE072896--	Допълнителен контакт, 1NO+1NC, страничен монт. за BE5/6
BE590012--	Допълнителен контакт, 2NO+1NC, страничен, за BE5 / BE6
BE072898--	Сигнален контакт, 2 NO, страничен монт., за BE5 / BE6



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Минимално напрежени и шунтови изключватели, за серия BE5

BE073135-- Минимално напрежен изключвател, 230V AC, за BE5 / BE6

BE073138-- Минимално напрежен изключвател, 400V AC, за BE5 / BE6

BE073181-- Шунтов изключвател, 24V AC, за моторни защиты BE5 / BE6

BE073200-A Шунтов изключвател, 24V DC, за моторни защиты BE5 / BE6

BE073187-- Шунтов изключвател, 230V AC, за моторни защиты BE5 / BE6

**Захранващи гребени и клеми, за серия BE5**

BE590001-- Захранваща клема за BE5, без възм. за покривен капак

BE590009-- Захранваща клема 3P за мот. защиты BE5, 63A, 25mm², UL cert.

BE590354-- Гребен 3P за 3 мот. защиты BE5 + доп. контакт, виличен

BE590454-- Гребен 3P за 4 мот. защиты BE5 + доп. контакт, виличен

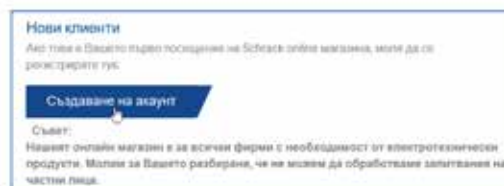
BE590554-- Гребен 3P за 5 мот. защиты BE5 + доп. контакт, виличен

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.

**www.schrack.bg**

Каталожен No. Описание www.schrack.bg

BE590004-A	Гребен 3P за 2 моторни защиты BE5, 45mm, виличен, UL cert.
BE590005--	Гребен 3P за 3 моторни защиты BE5, 45mm, виличен, UL cert.
BE590006--	Гребен 3P за 4 моторни защиты BE5, 45mm, виличен, UL cert.
BE590007--	Гребен 3P за 5 моторни защиты BE5, 45mm, виличен, UL cert.



Въртящи ръкохватки за моторни защиты, серия BE5

BE590851--	Въртяща ръкохватка, заключваема за моторни защиты BE5
BE596320-A	Въртяща ръкохватка за врата, за моторни защиты BE5/6, черна
BE596321--	Въртяща ръкохватка за врата, за мот. защиты BE5/6, ж/ч



Свързващи модули за моторна защита BE5 и контактори

LTZ00005--	Свързващ модул за контактор размер 0 и моторна защита BE5
LTZ10006--	Свързващ модул за контактор размер 1 и моторна защита BE5



Моторни защиты, серия BE6

BE625000--	Моторна защита, 3P, 16 - 25 A / 12,5 kW
BE632000--	Моторна защита, 3P, 24 - 32 A / 15,0 kW
BE640000--	Моторна защита, 3P, 32 - 40 A / 20,0 kW
BE650000--	Моторна защита, 3P, 40 - 50 A / 25,0 kW
BE658000--	Моторна защита, 3P, 50 - 58 A / 30,0 kW
BE663000--	Моторна защита, 3P, 55 - 63 A / 34,0 kW



Допълнителни контакти за моторни защиты, серия BE6

BE082884--	Допълнителен контакт, 1NO, преден монтаж, за BE5 / BE6
BE082882--	Допълнителен контакт, 1NO+1NC, преден монтаж, за BE5 / BE6
BE590012--	Допълнителен контакт, 2NO+1NC, страничен, за BE5 / BE6
BE072898--	Сигнален контакт, 2 NO, страничен монт., за BE5 / BE6



BE690004--	Захранваща клемма 3P за мот. защиты BE6, 120A, UL certified
------------	---





Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

BE690001--	Гребен 3P за 2 моторни защиты BE6, 55mm, UL certified
BE690002--	Гребен 3P за 3 моторни защиты BE6, 55mm, UL certified



Изоляционни кутии за моторни защиты, серия BE5 и BE6

BE599654--	Кутия за моторна защита BE5
BE695524--	Кутия за моторна защита BE6



Микроконтактори

LAMD0510--	Микроконтактор 3NO+1NO, 2,2kW, 24VAC
LAMD0520--	Микроконтактор 3NO+1NC, 2,2kW, 24VAC
LAMD0540--	Микроконтактор 4NO, 2,2kW, 24VAC



LAMD0513--	Микроконтактор 3NO+1NO, 2,2kW, 230VAC
LAMD0523--	Микроконтактор 3NO+1NC, 2,2kW, 230VAC
LAMD0543--	Микроконтактор 4NO, 2,2kW, 230VAC

LAMD0514--	Микроконтактор 3NO+1NO, 2,2kW, 5A, 400VAC
LAMD0524--	Микроконтактор 3NO+1NC, 2,2kW, 5A, 400VAC
LAMD0544--	Микроконтактор 4NO, 2,2kW, 5A, 400VAC



LAMD0515--	Микроконтактор 3NO+1NO, 2,2kW, 5A, 24VDC
LAMD0525--	Микроконтактор 3NO+1NC, 2,2kW, 5A, 24VDC
LAMD0545--	Микроконтактор 4NO, 2,2kW, 5A, 24VDC

Микроконтактори спомагателни

LAMH0370--	Микроконтактор спомагателен 4NO, 24VAC
LAMH0380--	Микроконтактор спомагателен 3NO+1NC, 24VAC
LAMH0390--	Микроконтактор спомагателен 2NO+2NC, 24VAC



LAMH0373--	Микроконтактор спомагателен 4NO, 230VAC
LAMH0393--	Микроконтактор спомагателен 2NO+2NC, 230VAC

LAMH0375--	Микроконтактор спомагателен 4NO, 3A, 24VDC
LAMH0385--	Микроконтактор спомагателен 3NO+1NC, 3A, 24VDC
LAMH0395--	Микроконтактор спомагателен 2NO+2NC, 3A, 24VDC

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Микроконтакторни реверсивни групи

LAMW0510-- Реверсивна група микроконтактори 2,2kW, 24VAC

LAMW0520-- Реверсивна група микроконтактори 2,2kW, 24VAC

LAMW0515-- Микроконтакторна реверсивна група, с мех. блок., 2,2kW, 24VDC

LAMW0525-- Микроконтакторна реверсивна група, с мех. блок., 2,2kW, 24VDC

LAMW0513-- Реверсивна група микроконтактори 2,2kW, 230VAC

LAMW0523-- Реверсивна група микроконтактори 2,2kW, 230VAC

**Аксессуары за микроконтакторы**

LAMZTS15-A Перфорирана DIN-релса, L=2000 W=15 D=5mm



LAMZTS35-- Адаптер за микроконтактори LAM към DIN релса TS35

**Контактори 3 полюсни AC3, размер 0**

LTD00710-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 0

LTD00712-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 0

LTD00713-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 0

LTD00715-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 0

LTD00720-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 0

LTD00722-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 0

LTD00723-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 0

LTD00725-- Контактор 3kW / 7A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 0

LTD00910-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 0

LTD00912-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 0

LTD00913-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 0

LTD00915-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 0

LTD00920-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 0

LTD00922-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 0

LTD00923-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 0

LTD00925-- Контактор 4kW / 9A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 0

LTD01210-- Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 0

LTD01212-- Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 0

LTD01213-- Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 0

LTD01215-- Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 0





Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
LTD01220--	Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 0	
LTD01222--	Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 0	
LTD01223--	Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 0	
LTD01225--	Контактор 5,5kW / 12A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 0	
LTD01510--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 0	
LTD01512--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 0	
LTD01513--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 0	
LTD01515--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 0	
LTD01520--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 0	
LTD01522--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 0	
LTD01523--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 0	
LTD01525--	Контактор 7,5kW / 15A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 0	



Допълнителни контакти за контактори с NO контакт, размер 0

LTZ0D311--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 1 NO 1 NC
LTZ0D302--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NC
LTZ0D231--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 3 NO 1 NC
LTZ0D222--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NO 2 NC



Допълнителни контакти за контактори с NC контакт, размер 0

LTZ0H511--	Доп. конт. блок 1NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H502--	Доп. конт. блок 2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H520--	Доп. конт. блок 2NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H522--	Доп. конт. блок 2NO+2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H531--	Доп. конт. блок 3NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H513--	Доп. конт. блок 1NO+3NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H504--	Доп. конт. блок 4NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H540--	Доп. конт. блок 4NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H911--	Доп. к. 1NC+1NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO, закъсн.



Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 0

LTZ0W001--	Механична блокировка за контактори размер 0
------------	---

* В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!



LTZ10005--	Свързваща скоба за контактори размер 0-2
------------	--



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Свързващи модули за контактор размер 0 и моторна защита BE5

LTZ00005-- Свързващ модул за контактор размер 0 и моторна защита BE5



Окабеляване за реверсивна контакторна група, рамер 0

LTZ0W002-- Окабеляване за реверсивни контакторни групи размер 0

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Варисторни модули и съпресори, размер 0

LTZ00001-- RC - съпресор диод, размер 0, 110-240V AC

LTZ00002-- Варисторен модул за контактори, размер 0, 24-48V AC

LTZ00003-- Варисторен модул за контактори, размер 0, 48-130V AC

LTZ00004-- Варисторен модул за контактори, размер 0, 130-240V AC



Акcesoари за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 0

LTZ0YT1 1-- Реле за превключване Звезда-триъгълник



LTZ0Y001-- Свързващ мост при схема Звезда, за контактори размер 0



Комплекти за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 0

LTZ0Y002-- Окабеляване за Звезда-триъгълник, за контактори размер 0

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Контактори 3 полюсни, AC3, размер 1

LTD11710-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 1

LTD11712-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 1

LTD11713-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 1

LTD11715-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 1

LTD11720-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 1

LTD11722-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 1

LTD11723-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 1

LTD11725-- Контактор 7,5kW / 18A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 1

LTD12510-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 1

LTD12512-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 1

LTD12513-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 1

LTD12515-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 1

LTD12520-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 1

LTD12522-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 1

LTD12523-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 1

LTD12525-- Контактор 11kW / 25A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 1

LTD13210-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 1

LTD13212-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 1

LTD13213-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 1

LTD13215-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 1

LTD13220-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 1

LTD13222-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 1

LTD13223-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 1

LTD13225-- Контактор 15kW / 32A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 1



LTD13810-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NO, 24V AC, размер 1

LTD13812-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NO, 110V AC, размер 1

LTD13813-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NO, 230V AC, размер 1

LTD13815-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NO, 24V DC, размер 1

LTD13820-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NC, 24V AC, размер 1

LTD13822-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NC, 110V AC, размер 1

LTD13823-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NC, 230V AC, размер 1

LTD13825-- Контактор 18,5kW / 38A, AC-3, 1 NC, 24V DC, размер 1



■ Допълнителни контакти за контактори с NO контакт, размер 1

LTZOD311-- Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 1 NO 1 NC

LTZOD302-- Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NC

LTZOD231-- Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 3 NO 1 NC

LTZOD222-- Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NO 2 NC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Допълнителни контакти за контактори с NC контакт, размер 1

LTZ0H511--	Доп. конт. блок 1NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H502--	Доп. конт. блок 2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H520--	Доп. конт. блок 2NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H522--	Доп. конт. блок 2NO+2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H531--	Доп. конт. блок 3NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H513--	Доп. конт. блок 1NO+3NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H504--	Доп. конт. блок 4NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H540--	Доп. конт. блок 4NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0
LTZ0H911--	Доп. к. 1NC+1NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTR0, закъсн.



Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 1

LTZ1W001--	Механична блокировка за контактори размер 1
------------	---

*В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!



LTZ10005--	Свързваща скоба за контактори размер 0-2
------------	--



Свързващи модули за контактор размер 1 и моторна защита BE5

LTZ10006--	Свързващ модул за контактор размер 1 и моторна защита BE5
------------	---



Окабеляване за реверсивна контакторна група, рамер 1

LTZ1W002--	Окабеляване за реверсивни контакторни групи размер 1
------------	--

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Варисторни модули и съпресори, размер 1

LTZ10001--	RC-съпресор за контактори размер 1, 110-240V AC
LTZ10002--	Варисторен модул за контактори размер 1, 24-48V AC
LTZ10003--	Варисторен модул за контактори размер 1, 48-130V AC
LTZ10004--	Варисторен модул за контактори размер 1, 130-240V AC



Акcesoари за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 1

LTZOYT11--	Реле за превключване Звезда-триъгълник
------------	--



LTZ1Y001--	Свързващ мост при схема Звезда, за контактори размер 1
------------	--



Комплекти за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 1

LTZ1Y002--	Окабеляване за Звезда-триъгълник, за контактори размер 1
------------	--

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Контактори 3 полюсни, AC3, размер 2

LTD24030--	Контактор 18,5kW / 40A, AC-3, 24V AC, размер 2
LTD24032--	Контактор 18,5kW / 40A, AC-3, 110V AC, размер 2
LTD24033--	Контактор 18,5kW / 40A, AC-3, 230V AC, размер 2
LTD24035--	Контактор 18,5kW / 40A, AC-3, 24V DC, размер 2

LTD25030--	Контактор 22kW / 50A, AC-3, 24V AC, размер 2
LTD25032--	Контактор 22kW / 50A, AC-3, 110V AC, размер 2
LTD25033--	Контактор 22kW / 50A, AC-3, 230V AC, размер 2
LTD25035--	Контактор 22kW / 50A, AC-3, 24V DC, размер 2

LTD26530--	Контактор 30kW / 65A, AC-3, 24V AC, размер 2
LTD26532--	Контактор 30kW / 65A, AC-3, 110V AC, размер 2
LTD26533--	Контактор 30kW / 65A, AC-3, 230V AC, размер 2
LTD26535--	Контактор 30kW / 65A, AC-3, 24V DC, размер 2

LTD27230--	Контактор 37kW / 72A, AC-3, 24V AC, размер 2
LTD27232--	Контактор 37kW / 72A, AC-3, 110V AC, размер 2
LTD27233--	Контактор 37kW / 72A, AC-3, 230V AC, размер 2
LTD27235--	Контактор 37kW / 72A, AC-3, 24V DC, размер 2

Допълнителни контакти за контактори размер 2**Допълнителни контакти за преден монтаж**

LTZ3D420--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO
LTZ3D402--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NC
LTZ3D140--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NO
LTZ3D104--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NC

LTZ3D411--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 1 NC
LTZ3D122--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO 2 NC
LTZ3D131--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 3 NO 1 NC
LTZ3D113--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 3 NC

Допълнителни контакти за страничен монтаж

LTZ3D711--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ3D811--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 2-ра позиция

Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 2

LTZ2W001--	Механична блокировка за контактори размер 2
------------	---

*В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!

LTZ10005--	Свързваща скоба за контактори размер 0-2
------------	--

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Окабеляване за реверсивна контакторна група, размер 2

LTZ2W002-- Окабеляване за реверсивни контакторни групи размер 2

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Варисторни модули и съпресори, размер 2

LTZ30001-- RC-съпресор за контактори размер 2-3, 110-240V AC

LTZ30002-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 24-48V AC

LTZ30003-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 48-130V AC

LTZ30004-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 130-240V AC



Акcesoари за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 2

LTZ0YT11-- Реле за превключване Звезда-триъгълник



LTZ2Y001-- Свързващ мост при схема Звезда, за контактори размер 2



Комплекти за превключващи групи Звезда / Триъгълник, размер 2

LTZ2Y002-- Окабеляване за Звезда-триъгълник, за контактори размер 2

*В комплекта са включени свързващите скоби!



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Контактори 3 полюсни, AC3, размер 3

LTD38030--	Контактор 37kW / 80A, AC-3, 24V AC, размер 3
LTD38032--	Контактор 37kW / 80A, AC-3, 110V AC, размер 3
LTD38033--	Контактор 37kW / 80A, AC-3, 230V AC, размер 3
LTD38035--	Контактор 37kW / 80A, AC-3, 24V DC, размер 3

LTD39530--	Контактор 45kW / 95A, AC-3, 24V AC, размер 3
LTD39532--	Контактор 45kW / 95A, AC-3, 110V AC, размер 3
LTD39533--	Контактор 45kW / 95A, AC-3, 230V AC, размер 3
LTD39535--	Контактор 45kW / 95A, AC-3, 24V DC, размер 3

LTD31130--	Контактор 55kW / 115A, AC-3, 24V AC, размер 3
LTD31132--	Контактор 55kW / 115A, AC-3, 110V AC, размер 3
LTD31133--	Контактор 55kW / 115A, AC-3, 230V AC, размер 3
LTD31135--	Контактор 55kW / 115A, AC-3, 24V DC, размер 3

LTD31530--	Контактор 75kW / 150A, AC-3, 24V AC, размер 3
LTD31532--	Контактор 75kW / 150A, AC-3, 110V AC, размер 3
LTD31533--	Контактор 75kW / 150A, AC-3, 230V AC, размер 3
LTD31535--	Контактор 75kW / 150A, AC-3, 24V DC, размер 3

LTD31730--	Контактор 90kW / 170A, AC-3, 24V AC, размер 3
LTD31732--	Контактор 90kW / 170A, AC-3, 110V AC, размер 3
LTD31733--	Контактор 90kW / 170A, AC-3, 230V AC, размер 3
LTD31735--	Контактор 90kW / 170A, AC-3, 24V DC, размер 3



■ Допълнителни контакти за контактори размер 3

Допълнителни контакти за преден монтаж

LTZ3D420--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO
LTZ3D402--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NC
LTZ3D140--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NO
LTZ3D104--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NC

LTZ3D411--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 1 NC
LTZ3D122--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO 2 NC
LTZ3D131--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 3 NO 1 NC
LTZ3D113--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 3 NC



Допълнителни контакти за страничен монтаж

LTZ3D711--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ3D811--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 2-ра позиция



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 3

LTZ3W001-- Механична блокировка за контактори размер 3

***В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!**

LTZ30005-- Свързваща скоба за контактори размер 3

**Варисторни модули и съпресори, размер 3**

LTZ30001-- RC-съпресор за контактори размер 2-3, 110-240V AC

LTZ30002-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 24-48V AC

LTZ30003-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 48-130V AC

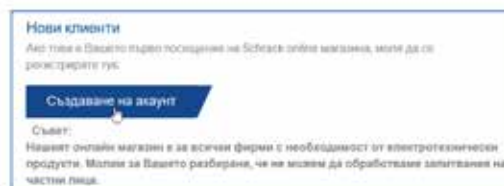
LTZ30004-- Варисторен модул за контактори размер 2-3, 130-240V AC

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Контактори 3 полюсни, AC3, размер 4

LTD41953--	Контактор 90kW / 185A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230V AC, размер 4
LTD42353--	Контактор 110kW / 225A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230V AC, размер 4



■ Допълнителни контакти за контактори размер 4

Допълнителни контакти за преден монтаж

LTZ3D711--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ3D811--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 2-ра позиция



■ Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 4

LTZ4W001--	Механична блокировка за контактори размер 4-6
------------	---

*В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!



■ Клемен блок за контактори размер 4

LTZ40002--	Клемен блок за контактор размер 4
------------	-----------------------------------



■ Покривни клемни капаци за контактори размер 4

LTZ40001--	Клемен капак за контактор размер 4
------------	------------------------------------



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Контактори 3 полюсни, AC3, размер 5

LTD52553-- Контактор 132kW / 250A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230VAC, размер 5

LTD53153-- Контактор 160kW / 300A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230V AC, размер 5



Допълнителни контакти за контактори размер 5

Допълнителни контакти за преден монтаж

LTZ5D711-- Доп. контакт за контактор размер 5-6, 1NO+1NC, 1-ва позиция

LTZ5D811-- Доп. контакт за контактор размер 5-6, 1NO+1NC, 2-ра позиция



Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 5

LTZ4W001-- Механична блокировка за контактори размер 4-6

*В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!



Клемен блок за контактори размер 5

LTZ50002-- Клемен блок за контактор размер 5



Покривни клемни капацы за контактори размер 5

LTZ50001-- Клемен капак за контактор размер 5



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Контактори 3 полюсни, AC3, размер 6

LTD64153--	Контактор 200kW / 400A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230V AC, размер 6
LTD65153--	Контактор 250kW / 500A, AC-3, 2 NO + 2 NC, 230VAC, размер 6



■ Допълнителни контакти за контактори размер 6

LTZ5D711--	Доп. контакт за контактор размер 5-6, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ5D811--	Доп. контакт за контактор размер 5-6, 1NO+1NC, 2-ра позиция



■ Механична блокировка и аксесоари за контактори размер 6

LTZ4W001--	Механична блокировка за контактори размер 4-6
------------	---

*В комплекта на механичната блокировка са включени свързващите скоби!



■ Покривни клемни капаци за контактори размер 6

LTZ60001--	Клемен блок за контактор размер 6
------------	-----------------------------------



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Ревърсивни контакторни групи**

LTW007B3--	Ревърсивна контакторна група, 3kW/400V, 230V AC, размер 0
LTW009B3--	Ревърсивна контакторна група, 4kW/400V, 230V AC, размер 0

**Превключващи контакторни групи Звезда / Триъгълник****Контактори групи, размер 0**

LTU01233--	Пускател звезда-триъгълник, 5,5kW/400V, 230V AC
LTU01633--	Пускател звезда-триъгълник, 7,5kW/400V, 230V AC
LTU02233--	Пускател звезда-триъгълник, 11kW/400V, 230V AC

**Контактори групи, размер 1**

LTU13033--	Пускател звезда-триъгълник, 15kW/400V, 230V AC
LTU14533--	Пускател звезда-триъгълник, 22kW/400V, 230V AC

**Контактори за комутиране на кондензаторни товари****Контактори за кондензаторни товари, размер 1**

LTU112B3--	Контактор за кондензатори, 12,5 kVAr, 1 NO + 1 NC, 230V AC
LTU120B3--	Контактор за кондензатори, 20 kVAr, 1 NO + 1 NC, 230V AC
LTU125B3--	Контактор за кондензатори, 25 kVAr, 1 NO + 1 NC, 230V AC

**Контактори за кондензаторни товари, размер 2**

LTU233B3--	Контактор за кондензатори, 33,3 kVAr, 1 NO, 230V AC
LTU250B3--	Контактор за кондензатори, 50 kVAr, 1 NO, 230V AC

**Контактори 4-полюсни LTR0, AC1, размер 0**

LTR02043--	Контактор 4P, 20A / AC-1, 230V AC, размер 0
LTR02045--	Контактор 4P, 20A / AC-1, 24V DC, размер 0

**Допълнителни контакти за 4-полюсни контактори, размер 0**

LTZ0D302--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NC
LTZ0D311--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 1 NO 1 NC
LTZ0D222--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NO 2 NC
LTZ0D231--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 3 NO 1 NC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Контактори 4-полюсни LTR0, AC1, размер 1

LTR13243--	Контактор 4P + 1 NC, 32A / AC-1, 230V AC, размер 1
LTR14543--	Контактор 4P + 1 NC, 45A / AC-1, 230V AC, размер 1



■ Допълнителни контакти за 4-полюсни контактори, размер 1

LTZ0D302--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NC
LTZ0D311--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 1 NO 1 NC
LTZ0D222--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 2 NO 2 NC
LTZ0D231--	Доп. контактен блок за контактор размер 0-1, с 3 NO 1 NC



■ Контактори 4-полюсни LTR0, AC1, размер 2

LTR26343--	Контактор 4P, 63A / AC-1, 230V AC, размер 2
LTR28043--	Контактор 4P, 80A / AC-1, 230V AC, размер 2



■ Допълнителни контакти за 4-полюсни контактори, размер 2

Допълнителни контакти за преден монтаж

LTZ3D420--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO
LTZ3D402--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NC
LTZ3D140--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NO
LTZ3D104--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NC
LTZ3D411--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 1 NC
LTZ3D122--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO 2 NC
LTZ3D113--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 3 NC
LTZ3D131--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 3 NO 1 NC



Допълнителни контакти за страничен монтаж

LTZ3D711--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ3D811--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 2-ра позиция



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Контактори 4-полюсни LTR0, AC1, размер 3

LTR31143--	Контактор 4P, 125A / AC-1, 230V AC, размер 3
LTR31543--	Контактор 4P, 160A / AC-1, 230V AC, размер 3
LTR32143--	Контактор 4P, 200A / AC-1, 230V AC, размер 3



Допълнителни контакти за 4-полюсни контактори, размер 3

Допълнителни контакти за преден монтаж

LTZ3D420--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO
LTZ3D402--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NC
LTZ3D140--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NO
LTZ3D104--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 4 NC
LTZ3D411--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 1 NC
LTZ3D122--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 2 NO 2 NC
LTZ3D113--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 1 NO 3 NC
LTZ3D131--	Доп. контактен блок за контактор размер 2-3, с 3 NO 1 NC



Допълнителни контакти за страничен монтаж

LTZ3D711--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 1-ва позиция
LTZ3D811--	Доп. контакт за контактор размер 2-4, 1NO+1NC, 2-ра позиция



Спомагателни контактори 4P, AC15, 4A

LTH00490--	Помощен контактор, 2 NO + 2 NC, 24V AC
LTH00493--	Помощен контактор, 2 NO + 2 NC, 230V AC
LTH00495--	Помощен контактор, 2 NO + 2 NC, 24V DC
LTH00480--	Помощен контактор, 3 NO + 1 NC, 24V AC
LTH00483--	Помощен контактор, 3 NO + 1 NC, 230V AC
LTH00485--	Помощен контактор, 3 NO + 1 NC, 24V DC



LTH00470--	Помощен контактор, 4 NO, 24V AC
LTH00473--	Помощен контактор, 4 NO, 230V AC
LTH00475--	Помощен контактор, 4 NO, 24V DC



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Допълнителни контакти за спомагателни контактори 4P, AC15, 4A

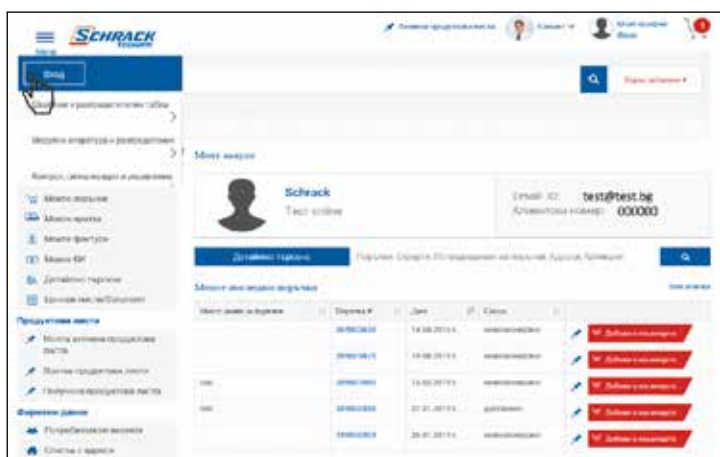
LTZ0H520--	Доп. конт. блок 2NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H502--	Доп. конт. блок 2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H540--	Доп. конт. блок 4NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H504--	Доп. конт. блок 4NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H511--	Доп. конт. блок 1NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H522--	Доп. конт. блок 2NO+2NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H513--	Доп. конт. блок 1NO+3NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H531--	Доп. конт. блок 3NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO



LTZ0H322--	Доп. конт. блок 1NO+1NC за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO
LTZ0H911--	Доп. к. 1NC+1NO за конт. с 1NC контакт и конт. LTRO, закъсн.



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Термични релета за контактори, размер 0

LTT00016--	Термично реле за контактор 0,1 - 0,16А, размер 0
LTT00024--	Термично реле за контактор 0,16 - 0,24А, размер 0
LTT00040--	Термично реле за контактор 0,24 - 0,4А, размер 0
LTT00060--	Термично реле за контактор 0,4 - 0,6А, размер 0
LTT00100--	Термично реле за контактор 0,6 - 1А, размер 0
LTT00160--	Термично реле за контактор 1 - 1,6А, размер 0
LTT00240--	Термично реле за контактор 1,6 - 2,4А, размер 0
LTT00400--	Термично реле за контактор 2,4 - 4А, размер 0
LTT00600--	Термично реле за контактор 4 - 6А, размер 0
LTT01000--	Термично реле за контактор 6 - 10А, размер 0
LTT01200--	Термично реле за контактор 9 - 12А, размер 0
LTT01600--	Термично реле за контактор 12 - 16А, размер 0

**Термични релета за контактори, размер 1**

LTT10040--	Термично реле за контактор 0,24 - 0,4А, размер 1
LTT10060--	Термично реле за контактор 0,4 - 0,6А, размер 1
LTT10100--	Термично реле за контактор 0,6 - 1А, размер 1
LTT10160--	Термично реле за контактор 1 - 1,6А, размер 1
LTT10240--	Термично реле за контактор 1,6 - 2,4А, размер 1
LTT10400--	Термично реле за контактор 2,4 - 4А, размер 1
LTT10600--	Термично реле за контактор 4 - 6А, размер 1
LTT11000--	Термично реле за контактор 6 - 10А, размер 1
LTT11600--	Термично реле за контактор 10 - 16А, размер 1
LTT12400--	Термично реле за контактор 16 - 24А, размер 1
LTT13200--	Термично реле за контактор 24 - 32А, размер 1
LTT13800--	Термично реле за контактор 32 - 38А, размер 1

**Термични релета за контактори, размер 2**

LTT21000--	Термично реле за контактор 6 - 10А, размер 2
LTT21600--	Термично реле за контактор 10 - 16А, размер 2
LTT22400--	Термично реле за контактор 16 - 24А, размер 2
LTT24000--	Термично реле за контактор 24 - 40А, размер 2
LTT25700--	Термично реле за контактор 40 - 57А, размер 2
LTT26500--	Термично реле за контактор 50 - 65А, размер 2
LTT27500--	Термично реле за контактор 65 - 75 А, размер 2

**Термични релета за контактори, размер 3**

LTT30035--	Термично реле за контактор 25 - 35А, размер 3
LTT30050--	Термично реле за контактор 35 - 50А, размер 3
LTT30070--	Термично реле за контактор 50 - 70А, размер 3
LTT30100--	Термично реле за контактор 70 - 100А, размер 3
LTT30125--	Термично реле за контактор 95 - 125А, размер 3
LTT30150--	Термично реле за контактор 120 - 150А, размер 3
LTT30175--	Термично реле за контактор 145 - 175А, размер 3

**Основи за самостоятелен монтаж на термични релета**

LTZ1TE01--	Основа за самостоятелен монтаж на термично реле размер 1
LTZ2TE01--	Основа за самостоятелен монтаж на термично реле размер 2



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Устройства за плавен пуск (Софтстарттери)

LAK34155--	Софтстарттер пуск/стоп 15A, RV:400-480VAC, CV: 24-480VAC/DC
LAK34255--	Софтстарттер пуск/стоп 25A, RV:400-480VAC, CV:24-480VAC/DC



LATB4355--	Софтстарттер 3P, 400-480V, 35A без байпас, 50A с байпас
LATD4605--	Софтстарттер, 3P, 400-480V, 60A без байпас, 86A с БП



Полупроводникови контактори

LAS12301--	Полупр.контактор, 1P, 30A, CV: 5-24VDC
LAS14302--	Полупр.контактор, 1P, 30A, RV: 24-480VAC, CV: 24-230VAC/DC
LAS14501--	Полупр.контактор, 1P, 50A, RV: 24-480VAC, CV: 5-24VDC



LAS22302--	Полупр.контактор, 2P, 30A, RV: 12-240VAC, CV: 24-230VAC/DC
LAS24301--	Полупр.контактор, 2P, 30A, RV: 24-480VAC, CV: 5-24VDC
LAS24501--	Полупр.контактор, 2P, 50A, RV: 24-480VAC, CV: 5-24VDC
LAS24502--	Полупр.контактор, 2P, 50A, RV: 24-480VAC, CV: 24-230VAC/DC



LAS34102--	Полупр.контактор, 3P, 10A, RV: 24-480VAC, CV: 24-230VAC/DC
LAS32202--	Полупр.контактор, 3P, 20A, RV: 12-240VAC, CV: 24-230VAC/DC
LAS34201--	Полупр.контактор, 3P, 20A, RV: 24-480VAC, CV: 5-24VDC
LAS34202--	Полупр.контактор, 3P, 20A, RV: 24-480VAC, CV: 24-230VAC/DC



LASUP62---	Термостат за полупроводникови контактори и софтстарттери
------------	--



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Мини релета с 2 превключващи контакта 12А, Серия РТ

PT270024--	Миниреле тип РТ 8 пина 2СО 24VDC 12А
PT270524--	Миниреле тип РТ 8 пина 2СО 24VAC 12А
PT270730--	Миниреле тип РТ 8 пина 2СО 230VAC 12А



Мини релета с 3 превключващи контакта 10А, Серия РТ

PT370024--	Миниреле тип РТ 11 пина 3СО 24VDC 10А
PT370524--	Миниреле тип РТ 11 пина 3СО 24VAC 10А
PT370730--	Миниреле тип РТ 11 пина 3СО 230VAC 10А



Мини релета с 4 превключващи контакта 6А, Серия РТ

PT570012--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 12VDC 6А
PT570024--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 24VDC 6А
PT570124--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 24VDC 6А с LED
PT580024--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 24VDC 6А с позлатени контакти
PT570048--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 48VDC 6А
PT570060--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 60VDC 6А
PT570110--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 110VDC 6А
PT580110--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 110VDC 6А с позлатени контакти
PT570125--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 125VDC 6А
PT570220--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 220VDC 6А



PT570N20--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 220VDC 6А с LED
PT580220--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 220VDC 6А с позлатени контакти



PT570512--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 12VAC 6А
PT570524--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 24VAC 6А
PT570R24--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 24VAC 6А с LED



PT570548--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 48VAC 6А
PT570615--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 115VAC 6А

PT570730--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 230AC 6А
PT570T30--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 230VAC 6А с LED
PT580730--	Миниреле тип РТ 14 пина 4СО 230VAC 6А с позлатени контакти

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Цокли и аксесоари за релета, Серия РТ

YPT78702--	Цокъл за РТ релета с винтови клеми 8 пина (2CO)
YPT78703--	Цокъл за РТ релета с винтови клеми 11 пина (3CO)
YPT78704--	Цокъл за РТ релета с винтови клеми 14 пина (4CO)
YPT78110--	Цокъл за РТ релета с винтови клеми 14 пина (4CO) + диод

PT78742--- Цокъл за РТ реле 14 пина с логическо подреждане 6A

* При цоклите с логическо подреждане клемите за бобината са от едната страна, а контактите от другата

PT7874P--- Цокъл за РТ реле 14 пина с пружинни клеми

PT78604--- Цокъл за РТ реле 14 пина с клеми за печатна платка

YPT16016--	Фиксираща скоба едностранна за цокъл YPT78xx
PT17024---	Фиксираща скоба за цокъл YPT78xx с изтласкваща функция
PT17021---	Фиксираща скоба за цокъл PT787xx с изтласкваща функция
PT28800---	Фиксираща скоба за цокъл РТ, метална

PT170P1---	Мост 12A за цокъл PT7874P
PT170R6---	Свързващ гребен 12A за до 6 РТ цокъла YPT78xx

YPT16040--	Табелка за надписване на РТ цокли
PT17040---	Надписна табелка за цокли PT787xx





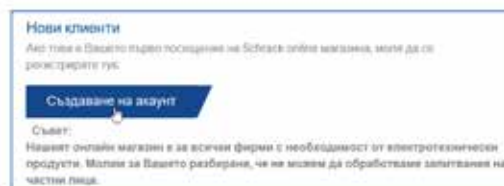
Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
YMLGA024--	LED модул Зелен 6/24 VAC/DC	
YMLRA024--	LED модул Червен 6/24 VAC/DC	
YMLGW230--	LED модул Зелен 110/230 VAC	
YMLRW230--	LED модул Червен 110/230 VAC	
YMLGD024--	LED модул Зелен 6/24 VDC с обратен диод A1+	
YMLRD024-A	LED модул Червен 6/24 VDC с обратен диод A1+	
YMLRD024--	LED модул Червен 6/24 VDC с обратен диод A1-	
YMF DG230--	Модул с обратен диод 6-230 VDC	
YMRCW024--	RC модул 6....60VAC	
YMRCW230--	RC модул 110....230VAC	
YMVAV024--	Варисторен модул 24VAC EM04	
YMVAV230--	Варисторен модул 230VAC EM05	

Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона **„Вход“**, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Мощни релета за печатни платки, Серия RT

RT314012-- Реле за печатна платка RT 1CO 12VDC 16A пининг 5.0

RT314024-- Реле за печатна платка RT 1CO 24VDC 16A пининг 5.0

RT424012-- Реле за печатна платка RT 2CO 12VDC 8A пининг 5.0

RT424024-- Реле за печатна платка RT 2CO 24VDC 8A, пининг 5.0

RT424048-- Реле за печатна платка RT 2CO 48VDC 8A пининг 5.0

RT424060-- Реле за печатна платка RT 2CO 60VDC 8A пининг 5.0

RT314524-- Реле за печатна платка RT 1CO 24VAC 16A пининг 5.0

RT314730-- Реле за печатна платка RT 1CO 230VAC 16A пининг 5.0

RT424524-- Реле за печатна платка RT 2CO 24VAC 8A пининг 5.0

RT424730-- Реле за печатна платка RT 2CO 230VAC 8A, пининг 5.0

Мощни релета за печатни платки, Серия XT

XT484LC4-- Интерфейсно реле XT 8 пина 2CO 24VDC 8A, с LED и диод

XT484T30-- Интерфейсно реле XT 8 пина 2CO 230VAC 8A, с LED

Цокли и аксесоари за релета, Серия RT / XT

RT78725--- Цокъл с винтови клеми за RT реле с пининг 5.0

YRT78626-- Цокъл с винтови клеми логическа версия за RT реле, пининг 5.0

RT7872P--- Цокъл с пружинни клеми за RT реле с пининг 5.0

RT78602--- Цокъл за печатна платка за реле с пининг 5.0mm

RP78601--- Цокъл за PCB релета с пининг 3,5mm

* При цоклите с логическо подреждане клемите за бобината са от едната страна, а контактите от другата

RT17017--- Фиксираща скоба за RT релета с изтаскваща функция

XT17017--- Фиксираща скоба за XT и RP релета с изтаскваща функция

RT170R8--- Захранващ гребен 12 A за свързване до 8 RT цокъла

YRT16040-- Табелка за надписване на RT цокли

YMLGA024-- LED модул Зелен 6/24 VAC/DC

YMLRA024-- LED модул Червен 6/24 VAC/DC

YMLGW230-- LED модул Зелен 110/230 VAC

YMLRW230-- LED модул Червен 110/230 VAC

YMLGD024-- LED модул Зелен 6/24 VDC с обратен диод A1+

YMLRD024-A LED модул Червен 6/24 VDC с обратен диод A1+

YMLRD024-- LED модул Червен 6/24 VDC с обратен диод A1-

YMGFG230-- Модул с обратен диод 6-230 VDC

YMRCW024-- RC модул 6....60VAC

YMRCW230-- RC модул 110....230VAC

YMLVW024-- Варисторен модул 24VAC EM04

YMLVW230-- Варисторен модул 230VAC EM05

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Многорезимни релета, Серия MT

MT221012--	Многорезимно реле MT 8пина 2CO 12VDC 10A
MT221024--	Многорезимно реле MT 8пина 2CO 24VDC 10A
MT321012--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 12VDC 10A
MT321024--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VDC 10A
MT331024--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VDC 10A, позл. контакти
MT321048--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 48VDC 10A
MT321060--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 60VDC 10A
MT321110--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 110VDC 10A
MT321220--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 220VDC 10A
MT3230C4--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VDC с LED със защ.диод
MT323024--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VDC 10A с LED
MT323048--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 48VDC 10A с LED
MT323060--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 60VDC 10A с LED
MT323110--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 110VDC 10A с LED
MT323220--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 220VDC 10A с LED



MT226012--	Многорезимно реле MT 8пина 2CO 12VAC 10A
MT226024--	Многорезимно реле MT 8пина 2CO 24VAC 10A
MT226230--	Многорезимно реле MT 8пина 2CO 230VAC 10A
MT326024--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VAC 10A
MT328024--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 24VAC 10A с LED
MT326048--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 48VAC 10A
MT326060--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 60VAC 10A
MT326115--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 115VAC 10A
MT328115--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 115VAC 10A с LED
MT326230--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 230VAC 10A
MT336230--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 230VAC 10A, с позл. контакти
MT328230--	Многорезимно реле MT 11пина 3CO 230VAC 10A с LED



Цокли и аксесоари за релета, Серия MT

MT8740---	Цокъл за MT реле 11пина с винтови клеми
YMR78700--	Цокъл 11 пинов за MT релета с 3CO без възможност за модули
YMR78701--	Цокъл 8 пинов за MT релета с 2CO без възможност за модули
MT28800---	Метална фиксираща скоба за MT реле
MTMT00A0--	Модул с обратен диод 1N4007 за цокъл MT78740
MTMU0730--	Модул за RC 230VAC за цокъл MT78740
MTML0024--	LED модул червен 24VAC/DC за цокъл MT78740
MTMF0W00--	Времеви модул мултифункционален за цокъл MT78740
MTMZ0W00--	Модул за времезакъснение за цокъл MT78740



Мощни релета, серия RM

RM772012--	Мощно реле тип RM, 3 CO, 12V DC, 16A, клеми Faston 187
RM772024--	Мощно реле тип RM, 3 CO, 24V DC, 16A, клеми Faston 187
RM772900--	Мощно реле тип RM, 3 CO, 400V AC, 16A, клеми Faston 187
RM778024--	Мощно реле тип RM, 3CO, 24VDC, 16A, Faston 250, хоризонтално
RM779730--	Мощно реле тип RM, 3 CO, 230V AC 16A, Faston 250, вертикално
RM775730--	Мощно реле RM, 3CO, 230V AC, 16A, скоби за стена, Faston 250



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Мощни релета, серия RM

RM878024--	Мощно реле RM, 2 CO, 24V DC, 25A, Faston 250, хоризонтално
RM879024--	Мощно реле RM, 2 CO, 24V DC, 25A, Faston 250, вертикално
RM879730--	Мощно реле RM, 2 CO, 230 VAC, 25A, Faston 250, вертикално
RM875730--	Мощно реле RM, 2 CO, 230VAC, 25A, Faston 250, скоби за стена

**Цокли за релета, серия RM**

RM78705---	Цокъл с винтови клеми за RM релета, 11 пина, за Faston 187
RM28802---	Фиксираща скоба за RM реле

**Мини релета, Серия RS5**

RS500024--	Мини реле тип RS5, 14 пина, 4 CO, 24VDC, 5A
RS500524--	Мини реле тип RS5, 14 пина, 4 CO, 24VAC, 5A
RS500730--	Мини реле тип RS5, 14 пина, 4 CO, 230VAC, 5A

**Цокли за релета, Серия RS5**

YRS50004--	Цокъл за RS релета с 14 пина (4 CO), винтови клеми, 10A
YRS50104--	Цокъл за RS с 14 п. (4CO), винт. клеми, логическа схема, 10A
YRS51004--	Цокъл за RS с 14 пина (4CO), с пружинни клеми, 8A

Акcesoари за релета, Серия RS5

YRS40000--	Фиксираща скоба за RS цокъл, пластмасова
YRS50000--	Фиксираща скоба за RS цокъл, метална
YRS20000--	Надписна табелка за RS цокъл



YRS12024--	Зелен LED модул с обратен диод, 6-24V DC, за RS цокъл
YRS11730--	Зелен LED модул, 110-240V AC, за RS цокъл

YRS13250--	Модул с обратен диод, 6-230V DC, за RS цокъл
------------	--

YRS14524--	Модул с RC-група, 6-24V AC за YRS цокъл
YRS14730--	Модул с RC-група, 110-240V AC, за YRS цокъл



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Тънкостенни релета с цокъл, LED и обратен диод (6.2mm), Серия SNR

ST3P3LB2--	Пакет SNR 6A 12VDC с винтови клеми
ST3P3LC4--	Пакет SNR 6A 24VDC с винтови клеми
ST3P2LC4--	Пакет SNR 6A 24VDC с винтови клеми и позлатени контакти
ST3P3TP0--	Пакет SNR 6A 230VDC/AC с винтови клеми



Акcesoари за тънкостенни релета, Серия SNR

ST3FLC4---	Цокъл с винтови клеми за SNR реле
------------	-----------------------------------



ST36040---	Разделител за SNR пакет
------------	-------------------------



ST37001---	Захранващ гребен за SNR пакет Червен 500mm
ST37002---	Захранващ гребен за SNR пакет Син 500mm
ST37003---	Захранващ гребен за SNR пакет Сив 500mm
ST37040---	Маркираща табелка за SNR пакет, 1 компл.

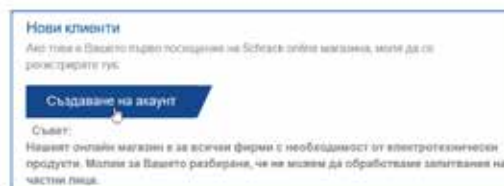


Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Трансформатори

LP601003T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 30VA, IP00
LP601006T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 63VA, IP00
LP601010T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 100VA, IP00
LP601016T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 160VA, IP00
LP601032T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 320VA, IP00
LP601050T-	Трансформатор монофазен 230V/12V, 500VA, IP00



LP602003T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 30VA, IP00
LP602006T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 60VA, IP00
LP602010T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 100VA, IP00
LP602016T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 160VA, IP00
LP602025T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 250VA, IP00
LP602032T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 315VA, IP00
LP602040T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 400VA, IP00
LP602050T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 500VA, IP00
LP602063T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 630VA, IP00
LP602100T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 1000VA, IP00
LP603003T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 35VA, IP00
LP603010T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 100VA, IP00
LP603016T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 160VA, IP00
LP603025T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 250VA, IP00
LP603040T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 400VA, IP00
LP603050T-	Трансформатор монофазен 400V/24V, 500VA, IP00



LP604006T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 60VA, IP00
LP604010T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 100VA, IP00
LP604016T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 160VA, IP00
LP604025T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 250VA, IP00
LP604032T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 320VA, IP00
LP604040T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 400VA, IP00
LP604050T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 500VA, IP00
LP604063T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 630VA, IP00
LP604100T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 1000VA, IP00
LP604160T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 1600VA, IP00
LP604250T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 2500VA, IP00
LP604300T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 3000VA, IP00
LP604400T-	Трансформатор монофазен 400V/230V, 4000VA, IP00
LP605010T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 100VA, IP00
LP605025T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 250VA, IP00
LP605050T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 500VA, IP00
LP605080T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 800VA, IP00
LP605100T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 1000VA, IP00
LP605130T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 1300VA, IP00
LP605200T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 2000VA, IP00
LP605250T-	Трансформатор монофазен 230V/230V, 2500VA, IP00
LP612003T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 30VA, IP00, с предпазител
LP612006T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 60VA, IP00, с предпазител
LP612010T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 100VA, IP00, с предпазител
LP612020T-	Трансформатор монофазен 230V/24V, 200VA, IP00, с предпазител





Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
---------------	----------	----------------

LP699001T-	Адаптер за монтаж на трансформатори 30-160VA върху DIN релса
------------	--



Модулни захранвания, монофазни

LP743201-A	Монофазно захранване, регулируемо, модулно, 230/12VDC, 2A
LP746201-A	Монофазно захранване, модулно, регулируемо, 230/24VDC, 1,5A



Регулируеми захранвания

LP749018--	Захранване 24VDC 0,75A 18W
LP749030--	Захранване 24VDC 1,25A 30W
LP749060--	Захранване 24VDC 2,5A 60W
LP749120-A	Захранване, с преквл. 24VDC, 5A, 120W, за DIN-релса



Електронни захранвания, регулируеми

LP411205--	Електронно захранване 230VAC/12VDC 5A 1P, 50°C
LP411210--	Електронно захранване 230VAC/12VDC 10A 1P, 50°C
LP412402--	Електронно захранване 230VAC/24VDC 2,5A 1P, 50°C
LP412405--	Електронно захранване 230VAC/24VDC 4,5A 1P, 50°C
LP412406--	Електронно захранване 230VAC/24VDC 6A 1P, 50°C
LP412412--	Електронно захранване 230VAC/24VDC 12A 1P, 50°C
LP412422--	Електронно захранване 230VAC/24VDC 22A 1P, 50°C
LP432422--	Електронно захранване 400VAC/24VDC 22A 3P, 50°C



Нерегулируеми захранвания, монофазни

LP702103T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 3A
LP702105T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 5A
LP700106T-	Захранване нерегулируемо 1P, 220-500V/24VDC, 6A
LP702110T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 10A



Стабилизирани захранвания, монофазни

LP702108T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 8A
LP702115T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 15A
LP702120T-	Захранване нерегулируемо 1P, 230-400V/24VDC, 20A



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Медни шини

IS505108--	Медна шина, 146 A, 10x3 mm, 1 m
IS505119--	Медна шина, 146 A, 10x3 mm, 2 m
IS505068--	Медна шина, 274A (320A), 20x5mm, 2m
IS505069--	Медна шина, 379A (450A), 30x5 mm, 2 m
IS505087--	Медна шина 573A (630A), 30x10 mm, 2 m
IS505114--	Медна шина, 715 A, 40x10 mm, 2 m
IS505115--	Медна шина, 852 A, 50x10 mm, 2 m
IS505116--	Медна шина, 985 A, 60x10 mm, 2 m
IS505117--	Медна шина, 1240 A, 80x10 mm, 2 m
IS505121--	Медна шина, 1490 A, 100x10 mm, 2 m

* Цените на медните шини може варира в зависимост от цената на медта. Обадете се за актуална цена!

Профилни медни шини, голи

SIO12290--	Медна шина, профилна (TT), 1600 A, 3,60 m, гола
SIO16090--	Медна шина, профилна (TT), 1250 A, 2,40 m, калайдисана
SIO11900--	Медна шина, профилна (TT), 1600A, 3,60 m, калайдисана

Клеми за свързване на медни кабели към плоски шини

SIO12840--	Универсална клема 1.5-16 mm ² за 5mm шина
SIO12850--	Универсална клема 4-35 mm ² за 5mm шина
SIO12870--	Универсална клема 16-70 mm ² за 5mm шина
SIO10680--	Универсална клема 16-120 mm ² за 5mm шина
SIO12890--	Универсална клема 1.5-16 mm ² за 10mm шина
SIO12900--	Универсална клема 4-35 mm ² за 10mm шина
SIO12920--	Универсална клема 16-70 mm ² за 10mm шина
SIO12030--	Универсална клема 16-120 mm ² за 10mm шина

Клеми за свързване на алуминиеви и медни кабели към плоски шини

IS5051605-	Клема за Al/Cu проводници, 1.5 -16mm ² , за шина 5mm
IS5053505-	Клема за Al/Cu проводници, 4 -35mm, за шина 5mm
IS5057005-	Клема за Al/Cu проводници, 16 -70mm ² , за шина 5mm
IS5051205-	Клема за Al/Cu проводници, 16 -120mm ² , за шина 5mm
IS5051805-	Клема за Al/Cu проводници, 50 -185mm ² , за шина 5mm
IS5051610-	Клема за Al/Cu проводници, 1.5 -16mm ² , за шина 10mm
IS5053510-	Клема за Al/Cu проводници, 4 -35mm, за шина 10mm
IS5057010-	Клема за Al/Cu проводници, 16 -70mm ² , за шина 10mm
IS5051210-	Клема за Al/Cu проводници, 16 -120mm ² , за шина 10mm
IS5051810-	Клема за Al/Cu проводници, 50 -185mm ² , за шина 10mm

* Алуминиевите кабели изискват периодично притягане по време на експлоатация.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Клеми за свързване на кабели с големи сечения към плоски шини

SI013180--	Свързваща клема за проводник 95-185mm ² към шина 20x5-30x10
SI017600--	Свързваща клема за проводник 120-300mm ² към шина 20x5-30x10



Клеми за свързване на гъвкави към плоски шини

SI013190--	Клема за св. на гъвкава към плоска шина от 20x3 до 32x15mm
SI017590--	Клема за св. на гъвкава към плоска шина от 20x3 до 32x10mm



Шинни държачи и аксесори за шинна система 60mm до 630A

SI016010--	Универсален шинен държач 30x10mm, 1P, за PEN шина
SI013560--	Универсален шинен държач за шини 12-30 x 5, 10mm, 2P (PE+N)
SI014840--	Универсален шинен държач 30x10mm, 3P с вгр. клеми до 16 mm ²
SI014950--	Универсален шинен държач 30x10mm, 3P с вътрешни отвори
SI015000--	Универсален шинен държач 30x10mm, 3P с външни отвори
SI014850--	Универсален шинен държач 30x10mm, 4P
SI011380--	Универсален шинен държач 30x10mm, 5P



SI015730--	Краен капак за шинен държач 3P /за SI014950 и SI015000/
SI011310--	Краен капак за шинен държач 4P /за SI014850/



SI012440--	Покривен капак за единична шина 12-30 x 5mm, 1m
SI010250--	Покривен капак за 60mm шинна система, 700mm
SI010260--	Държач с височина 32mm, за шинен капак SI010250
SI013200--	Държач за 60mm шинна с-ма, височина 107mm, за капак SI010250

* Изолационният капак се закрепва към шинната система посредством държачи SI010260 или SI013200



Адаптери за монтаж на моторни защиты и контактори върху 60mm система

SI324300--	Адаптер за шинна система, 25A, 45mm, с 1 DIN-релса
SI324310--	Адаптер за шинна система, 25A, 45mm, с 2 DIN-релси
SI324410--	Адаптер за шинна система, 32A, 54mm, с 1 DIN-релса
SI324420--	Адаптер за шинна система, 32A, 54mm, 2 DIN-релси
SI324430--	Адаптер за шинна система, 32A, 63mm, с 1 DIN-релса
SI324440--	Адаптер за шинна система, 32A, 72mm, с 1 DIN-релса
SI324540--	Адаптер за шинна система, 63A, 54mm, с 1 DIN-релса
SI324550--	Адаптер за шинна система, 63A, 54mm, 2 DIN-релси
SI324560--	Адаптер за шинна система, 63A, 63mm, 1 DIN-релса
SI324570--	Адаптер за шинна система 63A, 72mm, с 1 DIN-релса
SI324590--	Адаптер за шинна система 63A, 81mm, с 2 DIN-релси
SI324770--	Адаптер за шинна система, 45mm, с 2 DIN-релси
SI324780--	Адаптер за шинна система, 54mm, с 2-DIN релси



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Адаптери за монтаж на автоматични прекъсвачи върху 60mm система

MC195700--	Адаптер за 60mm шинна система 160A, 3P, MC1
MC291400--	Адаптер за прек. с лят корпус, 60mm шинна с-ма 250A, 3P, MC2
MC391700--	Адаптер за 60mm шинна система 630A, 3P, MC3



SI322140--	Универсален адаптер за прек. с лят корпус, 200A, шинна с-ма
SI321680--	Универсален адаптер за прек. с лят корпус, 250A, шинна с-ма



MC291666V2	Клемен капак за адаптер за MC2 към 60mm система
MC391668--	Клемен капак за адаптер за MC3 към 60mm система



Свързващи клеми за 60mm система с изолационен капак

SI015630--	Свързващ модул за кабели 1.5-16mm ² , 3P с пружинни клеми
SI012400--	Свързващ модул 3P за 6-50mm ² или гъвк. шина 7-9 x 4 -10mm
SI012430--	Свързващ модул 3P за 35-120mm ² или гъвк. ш. 9-15.5 x 2.4-10
SI011990--	Свързващ модул 3P за кабели 95-185mm ² към плоска шина
SI017540--	Свързващ модул 3P за кабели 95-300mm ² към плоска шина
SI017530--	Свързващ модул 3P за гъвкави шини от 20x3 до 32x15mm



Гъвкави изолирани медни шини

ISL02002--	Гъвкава медна шина, изолирана, 246 A, 2 x 20 x 1 mm, 2 m
ISL02003--	Гъвкава медна шина, изолирана, 323 A, 3 x 20 x 1 mm, 2 m
ISL02004--	Гъвкава медна шина, изолирана, 363 A, 4 x 20 x 1 mm, 2 m
ISL02005--	Гъвкава медна шина, изолирана, 376 A, 5 x 20 x 1 mm, 2 m
ISL02006--	Гъвкава медна шина, изолирана, 413 A, 6 x 20 x 1 mm, 2 m
ISL02010--	Гъвкава медна шина, изолирана, 576 A, 10 x 20 x 1 mm, 2 m



Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
ISL02402--	Гъвкава медна шина, изолирана, 342A, 2x24x1 mm, 2 m	
ISL02403--	Гъвкава медна шина, изолирана, 371 A, 3 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL02404--	Гъвкава медна шина, изолирана, 416 A, 4 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL02405--	Гъвкава медна шина, изолирана, 461 A, 5 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL02406--	Гъвкава медна шина, изолирана, 506 A, 6 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL02408--	Гъвкава медна шина, изолирана, 607 A, 8 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL02410--	Гъвкава медна шина, изолирана, 716 A, 10 x 24 x 1 mm, 2 m	
ISL03202--	Гъвкава медна шина, изолирана, 364 A, 2 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03203--	Гъвкава медна шина, изолирана, 433 A, 3 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03204--	Гъвкава медна шина, изолирана, 493 A, 4 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03205--	Гъвкава медна шина, изолирана, 573 A, 5 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03206--	Гъвкава медна шина, изолирана, 642 A, 6 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03208--	Гъвкава медна шина, изолирана, 770 A, 8 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL03210--	Гъвкава медна шина, изолирана, 933 A, 10 x 32 x 1 mm, 2 m	
ISL04002--	Гъвкава медна шина, изолирана, 404 A, 2 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04003--	Гъвкава медна шина, изолирана, 466 A, 3 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04004--	Гъвкава медна шина, изолирана, 533 A, 4 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04005--	Гъвкава медна шина, изолирана, 682 A, 5 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04006--	Гъвкава медна шина, изолирана, 771 A, 6 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04008--	Гъвкава медна шина, изолирана, 931 A, 8 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL04010--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1050 A, 10 x 40 x 1 mm, 2 m	
ISL05003--	Гъвкава медна шина, изолирана, 530 A, 3 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL05004--	Гъвкава медна шина, изолирана, 653 A, 4 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL05005--	Гъвкава медна шина, изолирана, 832 A, 5 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL05006--	Гъвкава медна шина, изолирана, 925 A, 6 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL05008--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1053 A, 8 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL05010--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1245 A, 10 x 50 x 1 mm, 2 m	
ISL06303--	Гъвкава медна шина, изолирана, 603 A, 3 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL06304--	Гъвкава медна шина, изолирана, 763 A, 4 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL06305--	Гъвкава медна шина, изолирана, 923 A, 5 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL06306--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1085 A, 6 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL06308--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1245 A, 8 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL06310--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1435 A, 10 x 63 x 1 mm, 2 m	
ISL08003--	Гъвкава медна шина, изолирана, 742 A, 3 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL08004--	Гъвкава медна шина, изолирана, 906 A, 4 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL08005--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1051 A, 5 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL08006--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1237 A, 6 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL08008--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1434 A, 8 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL08010--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1585 A, 10 x 80 x 1 mm, 2 m	
ISL01004--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1094 A, 4x100x1 mm, 2 m	
ISL01005--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1235 A, 5 x 100 x 1 mm, 2 m	
ISL01006--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1394 A, 6 x 100 x 1 mm, 2 m	
ISL01008--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1627 A, 8 x 100 x 1 mm, 2 m	
ISL01010--	Гъвкава медна шина, изолирана, 1774 A, 10 x 100 x 1 mm, 2 m	
ISL01210--	Гъвкава медна шина, изолирана, 2071 A, 10 x 120 x 1 mm, 2 m	



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Покриващи капаци за клеми и резервно място

SI015900--	Покривен капак за 60mm шинна система, 54x200x55mm
SI014130--	Покривен капак за 60mm шинна система, 84x200x55mm
SI017560--	Покривен капак за 60mm шинна система, 135x200x90mm
SI017570--	Покривен капак за 60mm шинна система, 270x200x90mm



Опорни изолатори

IK011045-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM6, 2,0kN, 30mm
IK011040-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM6, 2,3kN, 35mm
IK011042-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM8, 4,4kN, 40mm
IK011046-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM8, 5,6kN, 50mm
IK011047-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM10, 5,6kN, 60mm
IK011041-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM10, 6,2kN, 40mm
IK011043-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM12, 6,6kN, 50mm
IK011049-A	Опорен изолатор с вътрешни резби 2xM12, 7,5kN, 70mm
SI058000--	Опорен изолатор с вътрешна и външна резба M6x30mm
SI058010--	Опорен изолатор с вътрешна и външна резба M6x35mm
SI058020--	Опорен изолатор с вътрешна и външна резба M8x35mm



Разпределителни блокове 1P

IKB01016--	Разпределителен блок 1P, 80A, BX. 3x16mm ² , I3X. 4x6mm ²
IKB01035--	Разпределителен блок 1P, 125A, BX. 1x35mm ² , I3X. 6x16mm ²
IKB01070--	Разпределителен блок 1P, 160A, BX. 1x70mm ² , I3X. 6x16mm ²
IKB01120--	Разпр. блок 1P, 250A, BX. 1x120mm ² , I3X. 2x35 + 5x16+4x10mm ²
IKB01185--	Разпред. блок 1P, 400A, BX. 1x185mm ² , I3X. 2x35+5x16+4x10mm ²
IKB01240--	Разпределителен блок 1P, 400A, BX. 1x240mm ² , I3X. 2x120mm ²
IKB01035N-	Разпределителен блок 1P, 125A, вх. 1x35mm ² , изх. 7x16mm ² N/Син
IKB01035PE	Разпределителен блок 1P, 125A, 1x35mm ² , изх. 7x16mm ² PE/Зелен



Разпределителни блокове 1P

IKB010256-	AL - Разпределителен блок, 1 полюс, 80A, 1x25mm ² , 6x10mm ²
IKB010506-	AL - Разпределителен блок, 1 полюс, 125A, 1x50mm ² , 6x25mm ²
IKB011206-	AL-Разпределителен блок, 1P, 250A, вх. 1x120mm ² , изх. 6x35mm ²
IKB012406-	AL-Разпределителен блок, 1P, 415A, вх. 1x240mm ² , изх. 6x35mm ²



IKB01135--	Си-Разпределителен блок, 1P, 125A, вх. 1x35mm ² , изх. 6x16mm ²
IKB01170--	Си-Разпред. блок, 1P, 160A, вх. 2x70mm ² , изх. 3x25+ 8x16mm ²
IKB01121--	Си-Разпределителен блок, 1P, 250A, вх. 1x120mm ² , изх. 8x25mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Разпределителни блокове 4P

IKB04016--	Разпределителен блок 4P, 80A, вх. 1x16mm ² , изх. 8x10mm ²
IKB14016--	Разпр. блок 4P, 100A, вх. 4x35mm ² , изх. 2x16+5x6 и 6x16+4x6mm ²
IKB04035--	Разпределителен блок 4P, 125A, вх. 1x35mm ² , изх. 10x16mm ²
IKB04050--	Разпределителен блок 4P, 160A, вх. 1x50mm ² , изх. 3x35+8x16mm ²



Разпределителни блокове за пружинни клеми

IKBC1100--	Разпределителен блок Toolless 10x за монтаж на медна шина
IKBC2100--	Разпределителен блок Toolless 10x за монтаж на DIN-релса

* Към разпределителните блокове е необходимо да се поръчат и съответните пружинни клеми.

IKBC0001--	Пружинна клема за разпределител Toolless, сива
IKBC0002--	Пружинна клема за разпределител Toolless, синя
IKBC0003--	Пружинна клема за разпределител Toolless, зелена
IKBC0004--	Пружинна клема за разпределител Toolless, червена



Нулеви и заземителни разпределители за бързо свързване на проводници

IK021078--	Клемен блок за бързо свързване Син, 2x25mm ² , 14x4mm ²
IK021079--	Клемен блок за бързо свързване Зелен, 2x25mm ² , 14x4mm ²
IK021080--	Клемен блок за бързо свързване Син/Зелен, 1x25mm ² , 7x4mm ²
IK021081--	Клемен блок за бързо свързване Сив, 2x25mm ² , 14x4mm ²



Нулеви и заземителни клеми неизолирани

IK021036--	Нулева клема за 7 проводника
IK021037--	Заземителна клема за 7 проводника
IK021038--	Нулева клема за 15 проводника
IK021039--	Заземителна клема за 15 проводника



Нулеви и заземителни клеми изолирани

IK021036I-	Нулева клема за 7 проводника, изолирана
IK021037I-	Заземителна клема за 7 проводника, изолирана
IK021038I-	Нулева клема за 15 проводника, изолирана
IK021039I-	Заземителна клема за 15 проводника, изолирана



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Изоляционни носачи за нулеви и земни шини

IK018004-A	Изоляционен носач за 2 шини - 10, 16 mm ²
IL900315--	Изоляционен носач за N/PE шина, 16/25mm ²
IK018003--	Изоляционен носач вертикален за N/PE шина 10/16mm ²



Заземителна/Нулева шина неизолирана

IK020014--	Нулева/Земна шина, 1m, 10mm ²
IK020018--	Нулева/Земна шина, 1m, 16mm ²
IK020013--	Нулева/Земна шина, 1m, 25mm ²



IK020016--	Входяща клемма стоманена 25mm ² за нулева/земна шина 10mm ²
------------	---

ISA05335--	Входяща клемма за до 70mm ² , за нулева/земна шина 25mm ²
------------	---



Клема за изравняване на потенциалите

BS900205--	Заземителна клемма, 7 извода
BS900200--	Заземителна шина еквипотенциална с капак 30x3,5mm



Входящи клеми за нулеви и зааземителни проводници

SI036200--	Нулева/Земна клемма 160A, тунелна, 120mm ²
SI031950--	Нулева/Земна клемма 250A, M10, 120mm ²
SI036680--	Клема разединяема 160A, 70mm ² , тунелна
SI036570--	Клема разединяема 250A, M8
SI037570--	Клема разединяема 400A, M10
SI032130--	Клема разединяема 630A, M12



V-клеми за медни и алуминиеви проводници

IS505040-A	V-клема VK160, 35-70mm ²
IS505200-A	V-клема VK400
IS505018-A	Двойна V-клема 2x35-70mm ²
IS505219-A	Двойна V-клема VK 400, 2 x 50-185mm ²
IS505098-A	Свързваща основа с M8, за 1 V-клема, VK160, 00
IS505201-A	Свързваща основа за V-клема, с отвор M12



* Алуминиевите кабели изискват периодично притягане по време на експлоатация.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Редови клеми винтови, тип ТВ, сиви

IP3246311-	Редова клема винтова (компактна), тип ТВ 2,5mm ² , сива
IP3246324-	Редова клема винтова, тип ТВ 4mm ² , сива
IP3000486-	Редова клема винтова, тип ТВ, 6mm ² , сива
IP3246340-	Редова клема винтова, тип ТВ 10mm ² , сива
IP3246353-	Редова клема винтова, тип ТВ 16mm ² , сива
IP3246366-	Редова клема винтова, тип ТВ 35mm ² , сива
IP3247180-	Редова клема винтова, тип ТВ 50mm ² , сива
IP3247194-	Редова клема винтова, тип ТВ 70mm ² , сива
IP3251200-	Редова клема винтова, тип ТВ 95mm ² , сива
IP3251201-	Редова клема винтова, тип ТВ 150mm ² , сива
IP3251202-	Редова клема винтова, тип ТВ 240mm ² , сива

**Редови клеми винтови, тип ТВ, сини**

IP3057665-	Редова клема винтова (компактна), тип ТВ 2,5mm ² , синя
IP3057678-	Редова клема винтова, тип ТВ 4mm ² , синя
IP3057681-	Редова клема винтова, тип ТВ 6mm ² , синя
IP3057694-	Редова клема винтова, тип ТВ 10mm ² , синя
IP3076659-	Редова клема винтова, тип ТВ 16mm ² , синя
IP3076662-	Редова клема винтова, тип ТВ 35mm ² , синя
IP3247187-	Редова клема винтова, тип ТВ 50mm ² , синя
IP3247201-	Редова клема винтова, тип ТВ 70mm ² , синя
IP3251203-	Редова клема винтова, тип ТВ 95mm ² , синя
IP3251204-	Редова клема винтова, тип ТВ 150mm ² , синя
IP3251205-	Редова клема винтова, тип ТВ 240mm ² , синя

**Редови клеми винтови, тип ТВ, жълто-зелени (заземителни)**

IP3059841-	Редова клема винтова (компактна), тип ТВ 2,5mm ² , PE
IP3059980-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 4mm ² , PE
IP3059870-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 6mm ² , PE
IP3059883-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 10mm ² , PE
IP3059896-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 16mm ² , PE
IP3059906-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 35mm ² , PE
IP3251206-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 50mm ² , PE
IP3251207-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 70mm ² , PE
IP3251208-	Редова заземителна клема, винтова, тип ТВ 95mm ² , PE

**Крайни капачки за винтови клеми тип ТВ**

IP3059919-	Крайна капачка D-TV, за компактни клеми 2,5mm ² , сива
IP3059809-	Крайна капачка D-TV, за клеми 2,5 - 10mm ² , сива
IP3046272-	Разделителна преграда, АТР-TV



IK123000--	Крайна конзола с винт
IK123001--	Крайна конзола зашракваща
IK199999--	Маркировка за крайна конзола, IK123000, IK123001, IK113000



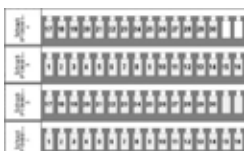
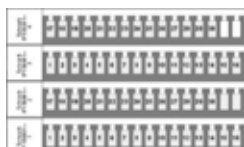
Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Мостове за винтови клеми тип ТВ**IP3246117- Клемен мост за 10 бр. винтови клеми тип ТВ, 2,5mm²IP3246120- Клемен мост за 10 бр. винтови клеми тип ТВ, 4mm²IP3246133- Клемен мост за 10 бр. винтови клеми тип ТВ, 6mm²IP3246146- Клемен мост за 10 бр. винтови клеми тип ТВ, 10mm²IP3246159- Клемен мост за 10 бр. винтови клеми тип ТВ, 16mm²IP3246162- Клемен мост за 2 бр. винтови клеми тип ТВ, 35mm²IP3247222- Клемен мост за 2 бр. винтови клеми тип ТВ, 70mm²**Мостове (тип гребен) за винтови клеми тип ТВ**IP3246175- Клемен мост INB за 10 броя клеми 2,5mm²IP3246188- Клемен мост INB за 10 броя клеми 4mm²IP3246191- Клемен мост INB за 10 броя клеми 6mm²IP3251213- Клемен мост, тип INB за 3 бр. клеми 9,5mm²IP3251215- Клемен мост, тип INB за 3 бр. клеми 1,50mm²IP3251217- Клемен мост, тип INB за 3 бр. клеми 240mm²**Пружинни клеми тип ST**IP3031212- Редова клема пружинна, тип ST 2,5mm², сиваIP3031364- Редова клема пружинна, тип ST 4mm², сиваIP3031487- Редова клема пружинна, тип ST 6mm², сиваIP3036110- Редова клема пружинна, тип ST 10mm², сиваIP3036149- Редова клема пружинна, тип ST 16mm², сива**Пружинни клеми тип ST, сини**IP3031225- Редова клема пружинна, тип ST 2,5mm², синяIP3031377- Редова клема пружинна, тип ST 4mm², синяIP3031490- Редова клема пружинна, тип ST 6mm², синяIP3036123- Редова клема пружинна, тип ST 10mm², синяIP3036152- Редова клема пружинна, тип ST 16mm², синя**Пружинни клеми тип ST, жълто-зелени (заземителни)**IP3031238- Редова клема пружинна, тип ST 2,5mm², PEIP3031380- Редова клема пружинна, тип ST 4mm², PEIP3031500- Редова клема пружинна, тип ST 6mm², PEIP3036136- Редова клема пружинна, тип ST 10mm² - PEIP3036165- Редова клема пружинна, тип ST 16mm² - PE

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Крайни капачки за пружинни клеми клеми тип ST

IP3030417-	Крайна капачка D-ST 2,5mm ²
IP3030420-	Крайна капачка D-ST 4mm ²
IP3030433-	Крайна капачка D-ST 6mm ²
IP3036644-	Крайна капачка D-ST 10mm ²
IP3036657-	Крайна капачка D-ST 16mm ²
IP3246966-	Крайна скоба за DIN релса E/TB, винтова
IP3246973-	Крайна скоба за DIN релса E/TB H, винтова



Мостове за пружинни клеми тип ST

IP3030161-	Клемен мост за 2 бр. пружинни клеми тип ST, 2,5mm ²
IP3030213-	Клемен мост за 10 бр. пружинни клеми тип ST, 2,5mm ²
IP3030336-	Клемен мост за 2 бр. пружинни клеми тип ST, 4mm ²
IP3030271-	Клемен мост за 10 бр. пружинни клеми тип ST, 4mm ²
IP3030284-	Клемен мост за 2 бр. пружинни клеми тип ST, 6mm ²
IP3030323-	Клемен мост за 10 бр. пружинни клеми тип ST, 6mm ²
IP3005947-	Клемен мост за 2 бр. пружинни клеми тип ST, 10mm ²
IP3005963-	Клемен мост за 2 бр. пружинни клеми тип ST, 35mm ²



Клемни маркировки за клеми, серия Phoenix

IP196001--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 1-30 (2 пъти)
IP196031--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 31-60 (2 пъти)
IP196061--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 61-90 (2 пъти)
IP196091--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 91-120 (2 пъти)
IP196121--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 121-150 (2 пъти)
IP196151--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 151-180 (2 пъти)
IP196181--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 181-210 (2 пъти)
IP196211--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 211-240 (2 пъти)
IP196241--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 241-270 (2 пъти)
IP196271--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 271-300 (2 пъти)
IP196301--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 301-330 (2 пъти)
IP196331--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 331-360 (2 пъти)
IP196361--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 361-390 (2 пъти)
IP196391--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 391-420 (2 пъти)
IP196421--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 421-450 (2 пъти)
IP196451--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 451-480 (2 пъти)
IP196481--	Клемни маркировки за клеми тип TB и ST, 481-510 (2 пъти)



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Редови клеми винтови

IK600002--	Винтова клема 2,5mm ² , Тип AVK 2,5, Сива
IK600004--	Винтова клема 4mm ² , Тип AVK 4, Сива
IK600006--	Винтова клема 6mm ² , Тип AVK 6, Сива
IK600010--	Винтова клема 10mm ² , Тип AVK 10, Сива
IK600016-A	Винтова клема 16mm ² , Тип AVK RD 16, Сива
IK600035-A	Винтова клема 35mm ² , Тип AVK RD 35, Сива
IK600070--	Винтова клема 70mm ² , Тип AVK 70, Сива

IK601002--	Винтова клема 2,5mm ² , Тип AVK 2,5, Синя
IK601004--	Винтова клема 4mm ² AVK 4, Синя
IK601006--	Винтова клема 6mm ² AVK 6, Синя
IK601010--	Винтова клема 10mm ² AVK 10, Синя
IK601016-A	Винтова клема 16mm ² , Тип AVK RD 16, Синя
IK601035-A	Винтова клема 35mm ² , Тип AVK RD 35, Синя
IK601070--	Винтова клема 70mm ² AVK 70, Синя

IK622002--	Винтова заземителна клема 2,5-4mm ² , Тип AVK 2,5/4 T
IK622010--	Винтова заземителна клема 6-10mm ² , Тип AVK 6/10 T
IK622016-A	Винтова заземителна клема 16mm ² , Тип AVK 16 T
IK622035-A	Винтова заземителна клема 35mm ² , Тип AVK 35 T

IK608002--	Винтова клема 2,5mm ² , Тип AVK 2,5, Червена
IK608004--	Винтова клема 4mm ² , Тип AVK 4, Червена
IK608010--	Винтова клема 10mm ² , Тип AVK 10, Червена
IK608012--	Винтова клема 2,5mm ² , Тип AVK 2,5, оранжева
IK608014--	Винтова клема 4mm ² , Тип AVK 4, оранжева

Крайни капачки за винтови клеми IK6

IK600210--	Крайна секция за клеми 2,5-10mm ² , Тип AVK 2,5, 4, 6, 10, Сива
IK600216-A	Крайна секция за клеми 16mm ² за Тип AVK 16, Сива

IK601210--	Крайна секция за клеми 2,5-10mm ² , Тип AVK 2,5, 4, 6, 10, Синя
IK601216-A	Крайна секция за клеми 16mm ² за Тип AVK 16, Синя

IK623001--	Крайна скоба за DIN релса, винтова
------------	------------------------------------

IK623000--	Крайна скоба за DIN релса, зашракваща
------------	---------------------------------------

IK600998--	Маркиращ носач групов Тип GE
------------	------------------------------

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Клемни мостове за винтови клеми тип AVK

IK600522--	Клемен мост 2P, за клеми тип AVK / PIK 2,5mm ²
IK600532--	Клемен мост 2P, за клеми тип AVK / PIK 4mm ²
IK600542--	Клемен мост 2P 6mm ² за AVK 6
IK600552--	Клемен мост 2P 10mm ² за AVK 10
IK600562--	Клемен мост 2P 16mm ² за AVK 16
IK600572--	Клемен мост 2P 35mm ² за AVK 35



IK600529--	Клемен мост 10P, за клеми тип AVK / PIK 2,5mm ²
IK600539--	Клемен мост 10P, за клеми тип AVK / PIK 4mm ²
IK600549--	Клемен мост 10P, за клеми тип AVK 6mm ²
IK600559--	Клемен мост 10P, за клеми тип AVK 10mm ²

**Клема за стопяеми предпазители 20x5mm**

IK641004--	Клема за предпазител 6mm ² , Тип ASK 2 S
------------	---



IK631204--	Крайна секция за клеми Тип ASK2S
------------	----------------------------------

**Разединителни клеми, винтова**

IK641002-A	Разединителна клема 4 mm ² , тип AVK, 4A, сива
------------	---

**Клемни мостове за двуредови клеми тип ASK**

IK610532--	Клемен мост 2P, за клеми тип YBK / ASK 4mm ²
IK610539--	Клемен мост 10P, за клеми тип YBK / ASK 4mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Двуредови клеми, винтови**IK650002-- Двуредова клема 2,5mm², Тип PIK 2,5 NIK650004-- Двуредова клема 4mm², Тип PIK 4

IK650204-- Крайна секция за двуредова клема, Тип PIK2,5-4

**Клемни мостове за двуредови клеми тип PIK**IK600522-- Клемен мост 2P, за клеми тип AVK / PIK 2,5mm²IK600529-- Клемен мост 10P, за клеми тип AVK / PIK 2,5mm²IK600532-- Клемен мост 2P, за клеми тип AVK / PIK 4mm²IK600539-- Клемен мост 10P, за клеми тип AVK / PIK 4mm²**Триредови клеми, винтови**IK680001-- Триредова клема 2,5mm², Тип PUK 3IK680002-- Триредова клема 2,5 mm², Тип PUK2T, L/N/PEIK680004-- Триредова клема 2,5mm², Тип PUK2T, L/L/PEIK680003-- Триредова клема 2,5mm², Тип PUK3T, 3L+PE

IK680201-- Крайна секция за триредова клема Тип PUK3

IK680203-- Крайна секция за триредова клема Тип PUK3T

**Клемни мостове за триредови клеми тип PUK**IK680522-- Клемен мост 2P, за клеми тип PUK 2,5mm²IK680529-- Клемен мост 10P, за клеми тип PUK 2,5mm²

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Редови клеми пружинни

IK610002--	Пружинна клема, Тип YBK 2,5mm ² , Сива
IK610004--	Пружинна клема, Тип YBK 4mm ² , Сива
IK610006--	Пружинна клема, Тип YBK 6mm ² , Сива
IK610010--	Пружинна клема, Тип YBK 10mm ² , Сива



IK611002--	Пружинна клема, Тип 2,5mm ² , YBK 2,5mm ² , Синя
IK611004--	Пружинна клема, Тип 4mm ² , YBK 4mm ² , Синя
IK611006--	Пружинна клема, Тип 6mm ² , YBK 6mm ² , Синя
IK611010--	Пружинна клема, Тип 10mm ² , YBK 10mm ² , Синя



IK632002--	Пружинна заземителна клема 2,5mm ² , Тип YBK2,5T, Жълто-зелена
IK632004--	Пружинна заземителна клема 4mm ² , Тип YBK 4T, Жълто-зелена
IK632006--	Пружинна заземителна клема 6mm ² , Тип YBK 6T, Жълто-зелена
IK632010--	Пружинна заземителна клема 10mm ² , Тип YBK 10T, Жълто-зелена



Крайни капачки за пружинни клеми IK6

IK610202--	Крайна секция за пружинна клема, Тип YBK 2,5mm ² , Сива
IK610204--	Крайна секция за пружинна клема, Тип YBK 4mm ² , Сива
IK610206--	Крайна секция за пружинна клема, Тип YBK 6mm ² , Сива



IK611202--	Крайна секция за пружинна клема, Тип YBK 2,5mm ² , Синя
IK611204--	Крайна секция за пружинна клема, Тип YBK 4mm ² , Синя



IK632202--	Крайна секция за пружинна клема Тип YBK 2,5mm ² , Зелена
IK632204--	Крайна секция за пружинна клема Тип YBK 4mm ² , Зелена
IK632206--	Крайна секция за пружинна клема Тип YBK 6mm ² , Зелена
IK632210--	Крайна секция за пружинна клема Тип YBK 10mm ² , Зелена



IK623001--	Крайна скоба за DIN релса, винтова
------------	------------------------------------



IK623000--	Крайна скоба за DIN релса, защракваща
------------	---------------------------------------



IK600998--	Маркиращ носач групов Тип GE
------------	------------------------------



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Разклонителни клеми 1+2, пружинниIK690013-- Пружинна клема разклонителна 2,5mm², 1+2, Тип YBK 2,5 E, Сива

IK690213-- Крайна секция за разклонителна клема, Тип YBK 2,5 E, Сива

IK610522-- Клемен мост 2P, за клеми тип YBK 2,5mm²IK610529-- Клемен мост 10P, за клеми тип YBK 2,5mm²**Разклонителни клеми 2+2, пружинни**IK690014-- Пружинна клема разклонителна 2,5mm², 2+2, Тип YBK 2,5 C, Сива

IK690214-- Крайна секция за разклонителна клема, Тип YBK 2,5 C, Сива

IK610522-- Клемен мост 2P, за клеми тип YBK 2,5mm²IK610529-- Клемен мост 10P, за клеми тип YBK 2,5mm²

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Двуредови клеми

IK660002--	Пружинна клема двуредова 2,5mm ² , YBK2,5-2F, Сива
IK660004--	Пружинна клема двуредова 4mm ² , Тип YBK4-2F, Сива



IK690202--	Крайна секция за дву/три-редова клема, YBK 2,5
IK660204--	Крайна секция за двуредова клема, Тип YBK 4



IK610522--	Клемен мост 2P, за клеми тип YBK 2,5mm ²
IK610532--	Клемен мост 2P, за клеми тип YBK / ASK 4mm ²
IK610529--	Клемен мост 10P, за клеми тип YBK 2,5mm ²
IK610539--	Клемен мост 10P, за клеми тип YBK / ASK 4mm ²



Триредови клеми

IK690001--	Пружинна клема триредова 2,5mm ² , Тип YBK 2,5-2FT L/L/L
IK690002--	Пружинна клема триредова 2,5mm ² , Тип YBK2,5-2FT, L/N/P



IK690201--	Крайна секция за триредова клема IK690001
IK690202--	Крайна секция за дву/три-редова клема, YBK 2,5



IK610522--	Клемен мост 2P, за клеми тип YBK 2,5mm ²
IK610529--	Клемен мост 10P, за клеми тип YBK 2,5mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Клеми за токови трансформатори SCB.6/CD

IK170006-- Клема за токов трансформатор, 6mm², с тест конектор



IK170200-- Крайна секция бежава за IK170006



IK108005-- Разделителна преграда червена за клема 35, 50mm²



IK100520-- Постоянен мост за 2 клеми SCB6

IK100540-- Постоянен мост за 4 клеми SCB6



IK123000-- Крайна конзола с винт

IK123001-- Крайна конзола зашракваща



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Клемни маркировки хоризонтални

IK697001-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 1 (50 символа)

IK697002-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 2 (50 символа)

IK697003-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 3 (50 символа)

IK697020-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 1-10 (50 символа)

IK697021-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 11-20 (50 символа)

IK697022-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 21-30 (50 символа)

IK697023-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 31-40 (50 символа)

IK697024-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 41-50 (50 символа)



IK697040-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 1-50 (50 символа)

IK697041-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 51-100 (50 символа)

IK697042-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 101-150 (50 символа)

IK697043-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 151-200 (50 символа)

IK697044-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 201-250 (50 символа)

IK697045-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 251-300 (50 символа)

IK697046-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 301-350 (50 символа)

IK697047-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 351-400 (50 символа)



IK697090-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "L1" (50 символа)

IK697091-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "L2" (50 символа)

IK697092-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "L3" (50 символа)

IK697093-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "N" (50 символа)

IK697094-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "PE" (50 символа)



IK697085-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "+" (50 символа)

IK697086-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "-" (50 символа)

IK697083-- Клемни маркировки хоризонтални DY5 "X" (50 символа)

Клемни маркировки вертикални

IK697920-- Клемни маркировки вертикални DY10/6,5-ненадписани (30x)

IK697910-- Клемни маркировки вертикални DB10/5-ненадписани (30x)

* IK697920-- се използват само за клеми от 6mm² до 70mm²**Разделители**IK608210-- Разделител за клеми 2,5-10mm², Тип AVK2,5,4,6,10, Червен

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Алуминиеви клемни блокове

IKA26110--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P, сива
IKA26120--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P, синя
IKA26130--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P, жълто/зел.
IKA26140--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P, кафява
IKA26150--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P, черна

IKA26210--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P, сива
IKA26220--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P, синя
IKA26230--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P, жълто/зел.

IKA26340--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, кафява
IKA26350--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, черна
IKA26310--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, сива
IKA26320--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, синя
IKA26330--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, жълто/зел.
IKA26340--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, кафява
IKA26350--	Al / Cu Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P, черна

Сглобени алуминиеви клемни блокове

IKA26183-A	AL/CU- Главна разпределителна клема, 25mm ² , 3P
IKA26283-A	AL/CU- Главна разпределителна клема, 35mm ² , 3P

Медни клемни блокове

IKO26110--	Cu-Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P Сива
IKO26120--	Cu-Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P Синя
IKO26130--	Cu-Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1P жълто-зелена
IKO26140--	Cu-Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1 - полюс, кафява
IKO26150--	Cu-Главна разпределителна клема, 25mm ² , 1 - полюс, черна

IKO26210--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P Сива
IKO26220--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P Синя
IKO26230--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1P жълто-зелена
IKO26240--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1 - полюс, кафява
IKO26250--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 1 - полюс, черна

IKO26310--	Cu-Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P Сива
IKO26320--	Cu-Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P Синя
IKO26330--	Cu-Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1P жълто-зелена
IKO26340--	Cu-Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1 - полюс, кафява
IKO26350--	Cu-Главна разпределителна клема, 70mm ² , 1 - полюс, черна

Двойни медни клемни блокове

IKO26212--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 4vx 4изх Сива
IKO26222--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 4vx 4изх Синя
IKO26232--	Cu-Главна разпределителна клема, 35mm ² , 4vx 4изх жълто-зел.



Каталожен No. Описание

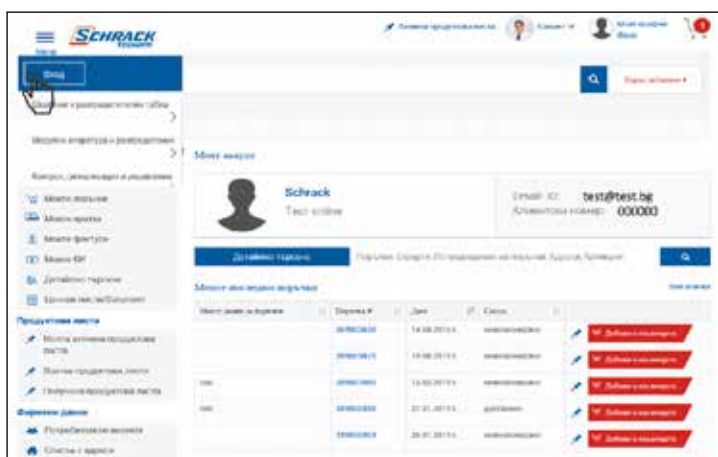
www.schrack.bg

Редови клеми за алуминиеви и медни кабели**Единични клеми**

KA21310--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, сива, 50mm ²
KA21320--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, синя, 50mm ²
KA21330--	Редова клема за Al/Cu проводници, жълто-зелена, 50mm ²
KA21410--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, сива, 95mm ²
KA21420--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, синя, 95mm ²
KA21430--	Редова клема за Al/Cu проводници, жълто-зелена, 95mm ²
KA21510--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, сива, 185mm ²
KA21520--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, синя, 185mm ²
KA21530--	Редова клема за Al/Cu проводници, жълто-зелена, 185mm ²
KA21710--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, сива, 300mm ²
KA21720--	Редова клема за Al/Cu проводници, 1 полюс, синя, 300mm ²
KA21730--	Редова клема за Al/Cu проводници, жълто-зелена, 300mm ²

Двойни клеми

KA21316--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, сива, 50mm ²
KA21326--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, синя, 50mm ²
KA21416--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, сива, 95mm ²
KA21426--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, синя, 95mm ²
KA21436--	Редова клема за Al/Cu проводн., двойна, жълто-зелена, 95mm ²
KA21516--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, сива, 185mm ²
KA21526--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, синя, 185mm ²
KA21536--	Редова клема за Al/Cu проводн., двойна, жълто-зелена, 185mm ²
KA21716--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, сива, 300mm ²
KA21726--	Редова клема за Al/Cu проводници, двойна, синя, 300mm ²
KA21736--	Редова клема за Al/Cu проводн., двойна, жълто-зелена, 300mm ²

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Апартаментни табла за открит монтаж

BK080100--	Табло апартаментно за открит м-ж 1 ред, 8М, прозр. врата
BK080101--	Табло апартаментно за открит м-ж 1 ред, 12М, прозр. врата
BK080104--	Табло апартаментно за открит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 18М
BK080102--	Табло апартаментно за открит м-ж 2 реда, 24М, прозр. врата
BK080106--	Табло апартаментно за открит м-ж 2 реда, 36М, прозр. врата
BK080103--	Табло апартаментно за открит м-ж 3 реда, 36М, прозр. врата
BK080105--	Табло апартаментно за открит м-ж 4 реда, 48М, прозр. врата
BK080107--	Табло апартаментно за открит м-ж 3 реда, 54М, прозр. врата
BK080108--	Табло апартаментно за открит м-ж, 4 реда, 72М, прозр. врата



BK080150--	Табло апартаментно за открит м-ж 1 ред, 8М, бяла врата
BK080151--	Табло апартаментно за открит м-ж 1 ред, 12М, бяла врата
BK080154--	Табло апартаментно за открит м-ж 1 ред, 18М, бяла врата
BK080152--	Табло апартаментно за открит м-ж 2 реда, 24М, бяла врата
BK080156--	Табло апартаментно за открит м-ж 2 реда, 36М, бяла врата
BK080153--	Табло апартаментно за открит м-ж 3 реда, 36М, бяла врата
BK080155--	Табло апартаментно за открит м-ж 4 реда, 48М, бяла врата
BK080157--	Табло апартаментно за открит м-ж 3 реда, 54М, бяла врата

**Апартаментни табла за вграждане**

BK080000--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 8М
BK080001--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 12М
BK080004--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 18М
BK080002--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 2 реда, 24М
BK080006--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 2 реда, 36М
BK080003--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 3 реда, 36М
BK080007--	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 3 реда, 54М



BK080050--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 1 ред, 8М
BK080051--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 1 ред, 12М
BK080054--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 1 ред, 18М
BK080052--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 2 реда, 24М
BK080056--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 2 реда, 36М
BK080053--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 3 реда, 36М
BK080057--	Табло апартаментно за скрит м-ж с бяла врата 3 реда, 54М



BK080096--	Ключалка за врата за табло BK08... IP40 метална
------------	---



BK080097--	Клеморед за табло BK08 8М/ред, N/PE, 2x8 клеми 10mm ²
BK080098--	Клеморед за табло BK08 12/18М/ред, N/PE, 2x15 клеми 10mm ²



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Табла за открит монтаж, за комуникационно оборудване

BK080752--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 2 реда, 24М
BK080756--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 2 реда, 36М
BK080753--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 3 реда, 36М
BK080755--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 4 реда, 48М
BK080757--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 3 реда, 54М
BK080758--	Табла за стена, за комуникационно оборудване, 4 реда, 72М



Акcesoари

BK085097--	Секретна ключалка 2233X за табло BK085... метална
BK085093--	Резервен ключ, за ключалка 2233X (BK085097--)
BK085050--	Контакт, двоен, 16А, с монтажен комплект за BK085
BK085094--	Държач за доп. у-ва за за ком. табло
BK085099--	DIN-релса за с плосък дизайн, за BK085 табла



■ Разпределителни табла AMPARO за скрит монтаж с прозрачна врата

BK0850012A	Основа за вграждане, за тухлена стена, 1 ред 12+2 модула
BK0850022A	Основа за вграждане, за тухлена стена, 2 реда 24+4 модула
BK0850032A	Основа за вграждане, за тухлена стена, 3 реда 36+6 модула
BK0850512A	Основа за вграждане, за гипсокартон, 1 ред 12+2 модула
BK0850522A	Основа за вграждане, за гипсокартон, 2 реда 24/28 модула
BK0850532A	Основа за вграждане, за гипсокартон, 3 реда 42 модула



BK0852012F	Пластмасова рамка, врата и акcesoари за табла BK085, 1 ред
BK0852022F	Пластмасова рамка, врата и акcesoари за табла BK085, 2 реда
BK0852032F	Пластмасова рамка, врата и акcesoари за табла BK085, 3 реда



Акcesoари

BK085097--	Секретна ключалка 2233X за табло BK085... метална
BK085093--	Резервен ключ, за ключалка 2233X (BK085097--)
BK085080--	Резервен клемен блок, винтов, 2xN-1.5x1.6mm ² и 2xPE-1.5x1.6mm ²
BK085099--	DIN-релса за с плосък дизайн, за BK085 табла
BK085090--	Резервен комплект за рамка с вратата за BK085
BK085091--	Резервни скоби за BK085, за основа за гипсокартон
BK085098-A	Комплект свързващи скоби, хоризонтална (2 бр.) за BK085
BK085095--	Комплект свързващи вертикални скоби (2 бр.) за BK085 табла



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Разпределителни табла AMPARO, за вграждане, с метална врата

BK0850012-	Табло за вграждане AMPARO, за тухлена стена, 1 ред 12+2М
BK0850022-	Табло за вграждане AMPARO, за тухлена стена, 2 реда 24+4М
BK0850032-	Табло за вграждане AMPARO, за тухлена стена, 3 реда 36+6М
BK0850042-	Табло за вграждане AMPARO, за тухлена стена, 4 реда, 48+8М
BK0850052-	Табло за вграждане AMPARO, за тухлена стена, 5 реда, 60+10М



BK0850512-	Табло за вграждане, за гипсокартон, 1 ред, 12+2 М
BK0850522-	Табло за вграждане, за гипсокартон, 2 реда, 24+4 модула
BK0850532-	Табло за вграждане, за гипсокартон, 3 реда, 36+6 модула
BK0850542-	Табло за вграждане, за гипсокартон, 4 реда, 48+8 модула
BK0850552-	Табло за вграждане, за гипсокартон, 5 реда, 60+10 модула



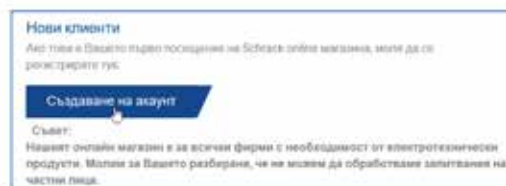
BK085098-A	Комплект свързващи скоби, хоризонтална (2 бр.) за BK085
------------	---

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Слаботокови табла Серия Амраго IP30 с метална врата**

BK085733--	Ком. табло за скрит монтаж 3-реда x 14 M - тухлена стена
BK085734--	Ком. табло за скрит монтаж 4-реда x 14 M - тухлена стена
BK085735--	Ком. табло за скрит монтаж 5-реда x 14 M - тухлена стена



BK085743--	Ком. табло за скрит монтаж 3-реда x 14 M - за гипсокартон
BK085744--	Ком. табло за скрит монтаж 4-реда x 14 M - за гипсокартон
BK085745--	Ком. табло за скрит монтаж 5-реда x 14 M - за гипсокартон

Акcesoари

BK085080--	Резервен клемен блок, винтов, 2xN-1.5x1.6mm ² и 2xPE-1.5x1.6mm ²
BK085050--	Контакт, двоен, 16A, с монтажен комплект за BK085



BK085097--	Секретна ключалка 2233X за табло BK085... метална
BK085093--	Резервен ключ, за ключалка 2233X (BK085097--)

Метални табли MODUL 160 COMPACT, за открит монтаж до 160A

ILC2A224--	Табло метално за външен монтаж 160A 2x24U без врата
ILC2A324--	Табло метално за външен монтаж 160A 3x24U без врата
ILC2A424--	Табло метално за външен монтаж 160A 4x24U без врата
ILC2A524--	Табло метално за външен монтаж 160A 5x24U без врата
ILC2A624--	Табло метално за външен монтаж 160A 6x24U без врата



ILC3A433--	Табло метално за външен монтаж 160A 4x33U без врата
ILC3A533--	Табло метално за външен монтаж 160A 5x33U без врата
ILC3A633--	Табло метално за външен монтаж 160A 6x33U без врата

ILC2T224--	Метална врата за табло 2x24U със стандартна ключалка
ILC2T324--	Метална врата за табло 3x24U със стандартна ключалка
ILC2T424--	Метална врата за табло 4x24U със стандартна ключалка
ILC2T524--	Метална врата за табло 5x24U със стандартна ключалка
ILC2T624--	Метална врата за табло 6x24U със стандартна ключалка



ILC3T433--	Метална врата за табло 4x33U непрозрачна
ILC3T533--	Метална врата за табло 5x33U непрозрачна
ILC3T633--	Метална врата за табло 6x33U непрозрачна



ILC2H224--	Метална врата за табло 2x24U с ключалка RONIS
ILC2H324--	Метална врата за табло 3x24U с ключалка RONIS
ILC2H424--	Метална врата за табло 4x24U с ключалка RONIS
ILC2H524--	Метална врата за табло 5x24U с ключалка RONIS
ILC2H624--	Метална врата за табло 6x24U с ключалка RONIS



ILC3H433--	Метална врата висока за табло 4x33U с ключалка RONIS
ILC3H533--	Метална врата висока за табло 5x33U с ключалка RONIS
ILC3H633--	Метална врата висока за табло 6x33U с ключалка RONIS

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Метално табло MODUL 160 COMPACT за открит монтаж до 160A

ILC2F224-- Прозрачна врата за табло 2x24U

ILC2F324-- Прозрачна врата за табло 3x24U

ILC2F424-- Прозрачна врата за табло 4x24U

ILC2F524-- Прозрачна врата за табло 5x24U

ILC2F624-- Прозрачна врата за табло 6x24U

ILC3F433-- Прозрачна врата за табло 4x33U

ILC3F533-- Прозрачна врата за табло 5x33U

ILC3F633-- Прозрачна врата за табло 6x33U

**Метално табло MODUL 160 COMPACT за скрит монтаж до 160A**

ILC2U224-- Табло метално за скрит монтаж 160A 2x24U с непрозрачна врата

ILC2U324-- Табло метално за скрит монтаж 160A 3x24U с непрозрачна врата

ILC2U424-- Табло метално за скрит монтаж 160A 4x24U с непрозрачна врата

ILC2U524-- Табло метално за скрит монтаж 160A 5x24U с непрозрачна врата

ILC2U624-- Табло метално за скрит монтаж 160A 6x24U с непрозрачна врата

ILC3U433-- Табло за скрит монтаж 4x33U с непрозрачна врата

ILC3U533-- Табло за скрит монтаж 5x33U с непрозрачна врата

ILC3U633-- Табло за скрит монтаж 6x33U с непрозрачна врата

**Акcesoари за табла MODUL 160 COMPACT**ILCNK029-- Нулева клемма 16mm² за табла 224,324ILCNK029-- Нулева клемма 16mm² за табла 224,324ILCNK045-- Нулева клемма 16mm² за табла 424ILCNK060-- Нулева клемма 16mm² за табла 524,624,433ILCNK076-- Нулева клемма 16mm² за табла 533,633

ILCAMCF2-- Монтажна плоча с лицев панел за MC1, за ILC2

ILCAMCF3-- Монтажна плоча с лицев панел за MC1, за ILC3



IL900251-W Покриваща лайстна, бяла, 1000 mm

BK004101-- Затваряща лайстна чупеща се за 12 модула бяла

BK071059-- Ключалка с 2 секретни ключа, за табла ILC и BK07



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Табла за модулна апаратура, влагозащитени, IP65

BK080200--	Табло пластмасово влагозащитено 1 ред 4М IP65
BK080207--	Табло пластмасово влагозащитено 1 ред 6М IP65
BK080201--	Табло пластмасово влагозащитено 1 ред 8М IP65
BK080202--	Табло пластмасово влагозащитено 1 ред, 12М, IP65
BK080206--	Табло пластмасово влагозащитено 1 ред, 18М, IP65
BK080203--	Табло пластмасово влагозащитено 2 реда 24М IP65
BK080204--	Табло пластмасово влагозащитено 3 реда 36М IP65
BK080205--	Табло пластмасово влагозащитено 4 реда, 48М, IP65



Акcesoари

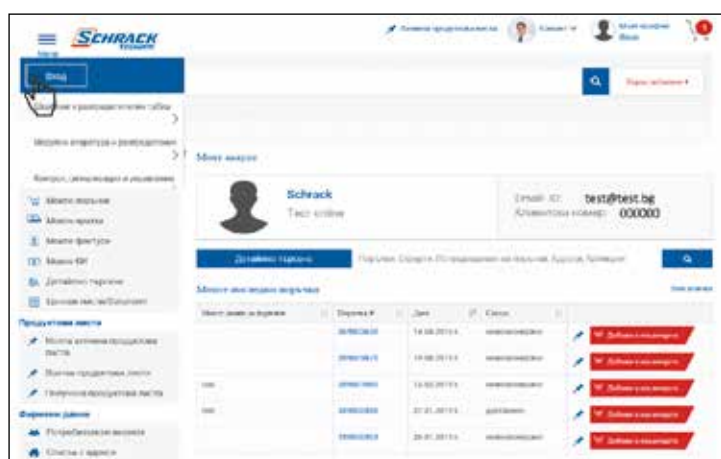
IL900251--	Покриваща лайсна, сива, 1000 mm
IL900251-W	Покриваща лайсна, бяла, 1000 mm



BK080095--	Ключалка за врата за табло BK08... IP65
------------	---



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

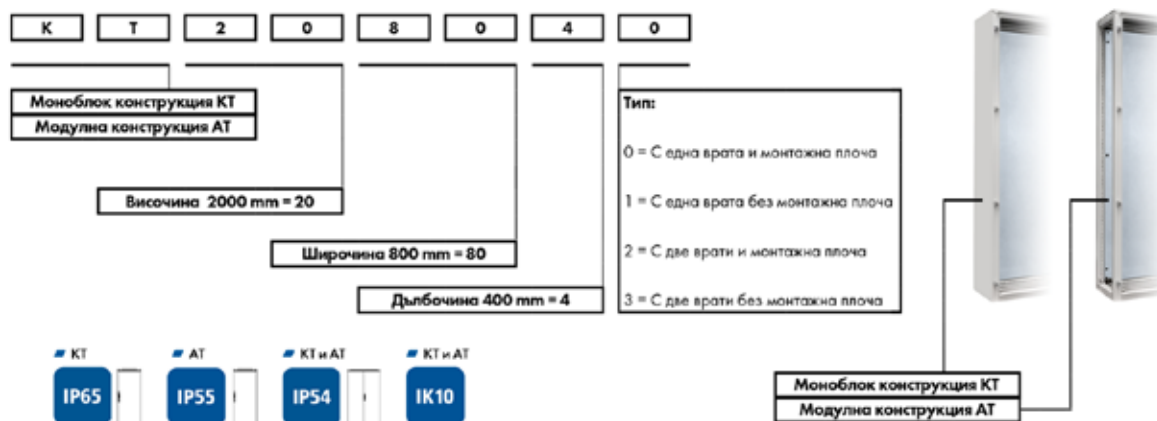


ИНДУСТРИАЛНИ СВОБОДНО СТОЯЩИ МЕТАЛНИ ТАБЛА, СЕРИИ КТ И АТ

Електрическите табла обикновено се използват за инсталиране на електрически или електронни елементи и апарати. Стандартните метални табла на Schrack Technik са здрави и надеждни шкафове и намират приложение в индустриалния и жилищен сектор, както и в електроразпределителни мрежи. Многофункционалният дизайн и разнообразие от размери на нашите метални табла ги прави подходящи за всички видове електрически инсталации и електромеханични приложения.

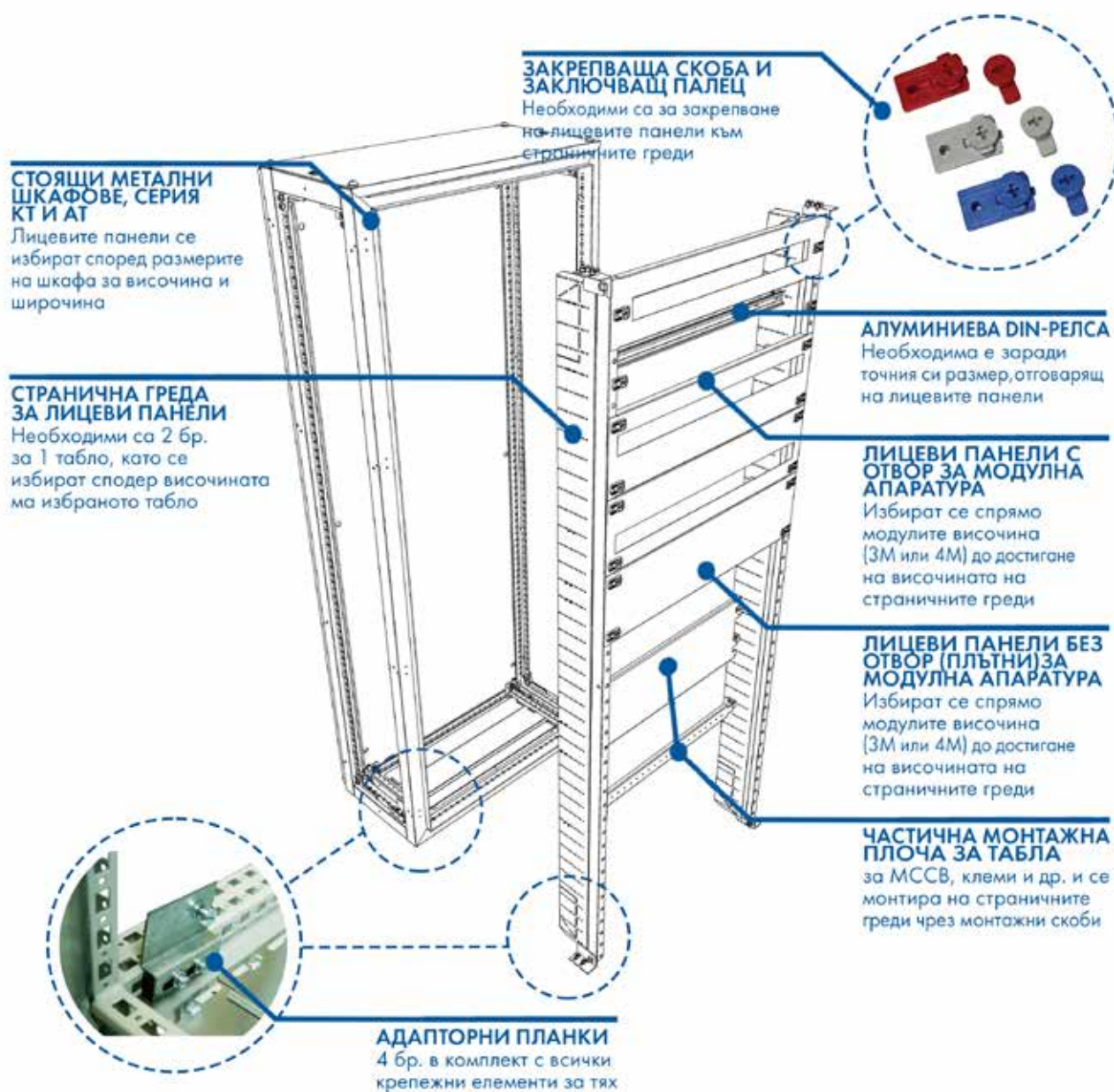
Предимства:

- За монтаж на открито и закрито - степен на защита IP66 за серия КТ с моноблок конструкция с една врата, IP 55 модулни метални шкафове, серия АТ и IP 54 за табла с две врати АТ и КТ, устойчивост на външни механични въздействия: IK 10
- Монтажна плоча: 3 mm цинкувана ламарина. Плочата е с подгнати ръбове за по-голяма устойчивост, предварително монтирана в таблото, като е регулируема в дълбочина на стъпки от 25 mm. Предвидени са технологични отвори за заземителни точки за връзка с корпуса на таблото
- Материал: Здрава, кръстовидна конструкция, която се съгва и заварява от студено пресована стомана. Свалящ се покривен панел, долни затварящи плочи от 1,5 mm цинкувана ламарина



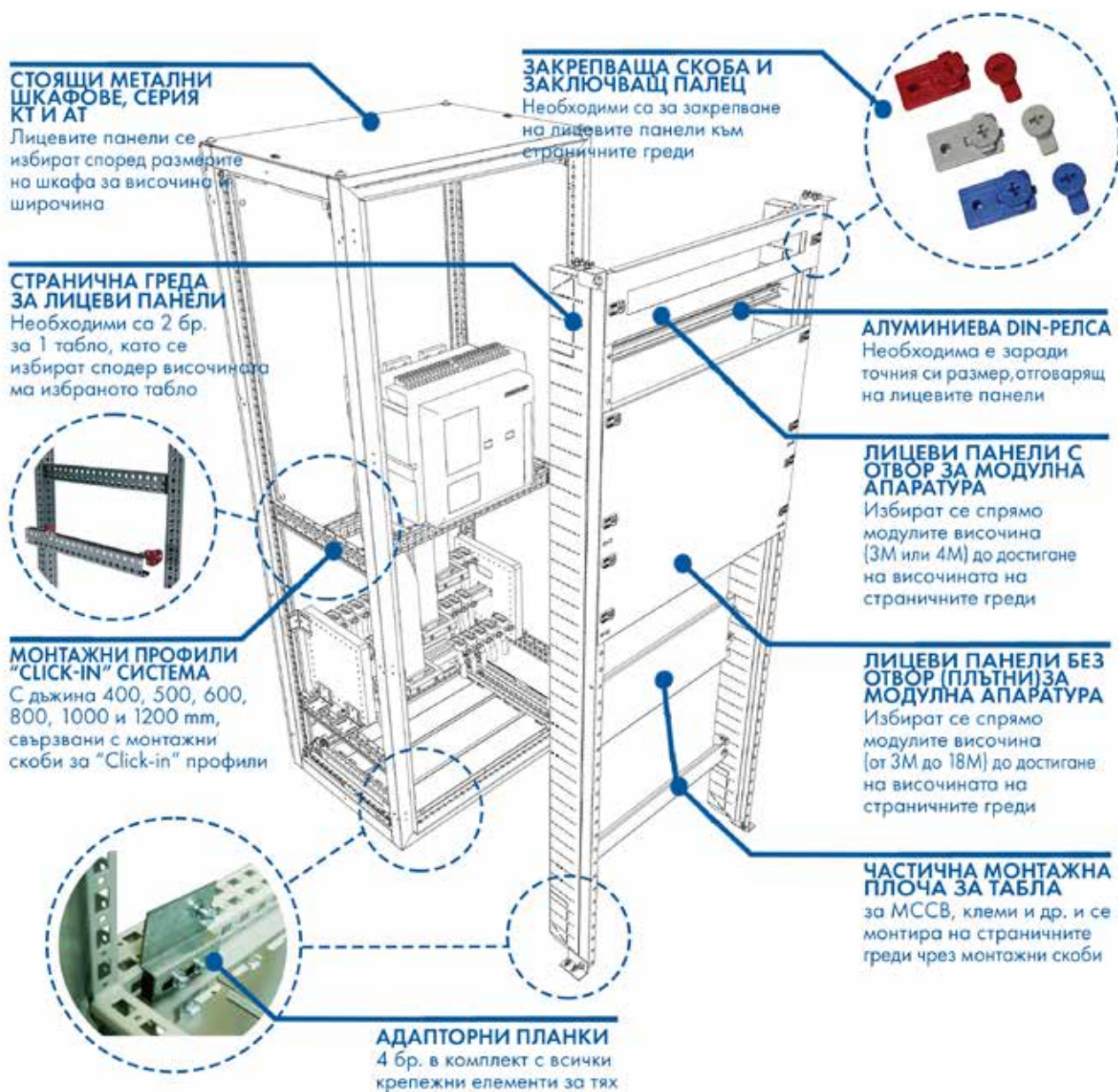
Modul 2000 система с метални или пластмасови лицеви панели за стоящи шкафове, серии AT и KT

Удачно решение, когато до апаратите за защита или управление на електрическата инсталация, има достъп некласифициран персонал. В този случай, всички тоководещи и електрически връзки ще останат зад защитните отваряеми капаци, а операторът ще има достъп единствено до палците на апаратите.



Modul 2000 система с пластмасови лицеви панели в комбинация с монтажни "Click-in" профили за стоящи шкафове, серии АТ и КТ

В случаите, когато се изисква комбиниране на монтажни "Click-in" профили и лицеви панели, се предлага система само с пластмасови лицеви панели. Предимството на тази система спрямо лицеви профили на други производители е, че системата Modul 2000 може да се регулира в дълбочина, а не е фиксирана в предния край на таблото.





Предварително тествани и конфигурирани табла съгласно БДС EN 61439:

Стандартът важи за всички жилищни и индустриални електроразпределителни уредби, като изисква асемблатора на електрическото табло да предостави изчисления за тока на късо съединение и температурата.

Предимства на таблата от серии Modul 2000TT и Modul 4000TT:

- Лабораторно тествани табла, не се изискват изчисления от страна на изпълнителя
- Може да се използва 100% от номиналния ток (в противен случай 80% за изчисления без тестване)
- Предварително сглобена шинна система, спестява време и изпитания



Modul 2000

До 630A

Необходими са единствено термични изчисления (използвайте Schrack Design или SchrackCAD)



Modul 2000TT

630A - 1600A

Необходими са термични изчисления чрез IEC TR60890 (Изпълнено от типовия тест на производителя)



Modul 4000TT

1600A - 5000A

Изисква се типово тествана система (Изпълнено от типовия тест на производителя)

Предварително тествани и конфигурирани табла, серия Modul 2000TT

Modul 2000TT е съвременна комбинация от разпределителни устройства за ниско напрежение в диапазона от 630A до 1600A - тествана съгласно стандарта БДС EN IEC 61439 – 2. Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комутационни устройства за силови съоръжения. Стандарта определя специфичните изисквания за захранващи ККУ (ЗККУ), обявените напрежения, на които не превишават 1000 V, променливо напрежение или 1500 V, постоянно напрежение. Този стандарт трябва да се използва съвместно с IEC 61439-1. При избор на предварително сглобени разпределителни табла, главната шина, включително връзката към прекъсвача, е предварително изпълнена, като са заложени и изолационни капацитети, за да се предотврати случаен контакт с частите под напрежение. При желание към таблото може да се поръчат допълнително измервателни уреди и защита от пренапрежения.

Предимства:

- Типово тествана система до 1600A: 3- и 4-полюсна
- Номинален ток: $I_n = 1600A$ (IP 31) / $1250A$ (IP54)
- Номинално напрежение: $U_n = 3 \times 230/400V$, 50 Hz
- Номинално изолационно напрежение: $U_i = 1000V$
- Номинално импулсно напрежение: $U_{imp} = 4kV$
- Номинален кратковременно издържан ток: $I_{cw}/I_{cc} = 50kA$

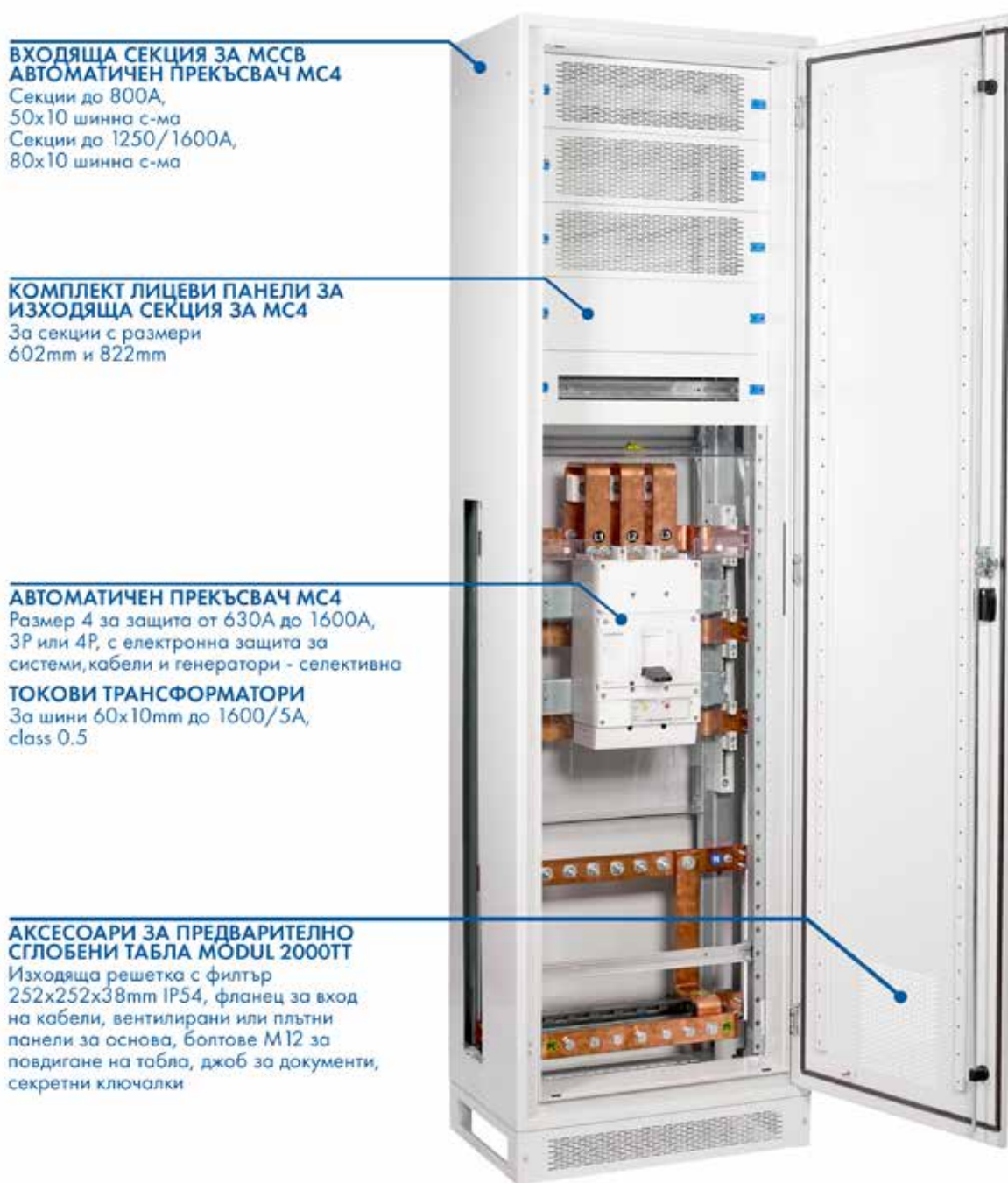
Modul 2000TT съвместими прекъсвачи MC4, от 630A до 1600A

Всички типови изпитания на системата Modul 2000TT са изпълнени с прекъсвачи MC4. Автоматичните прекъсвачи от серия MC, се характеризират с многообразието от аксесоари. Предлагат се варианти на прекъсвач, както с термоманитна защита, така и с електронната защита, която следи за стойността на тока, който преминава през защитния прекъсвач с по-голяма прецизност.

Подходящи за мрежи с променливо или постоянно напрежение, за защита за електропреносни мрежи с дълги кабелни линии. Защита за генератори и трансформатори, както и за големи токове с тежки условия на експлоатация. Таблата от системата Modul 2000TT, се предлагат с конфигурирани шинни системи за трипроводни (3P) или четерипроводни (4P) прекъсвачи с включен нулев проводник.

Modul 2000TT Предварително сглобени табла, секция за прекъсвачи

Основната тоководеща шина, включително и връзката към прекъсвача, е предварително сглобена. Секцията е тествана в съответствие със стандарта EN 61439, така че не е нужно да се извършват допълнителни термични изчисления или пресмятане на тока на късо съединение. Избира се MCCB прекъсвач с размер MC4 за токове от 630A до 1600A.



Modul 2000TT предварително сглобени табла, секция за HRC вертикални разединители със стопяеми предпазители

При избиране на предварително конфигурираната секция за HRC вертикални разединители, тоководещата шина е монтирана, като са разпробити монтажните отвори за разединителите NH и са снабдени с крепежни болтове и гайки. Включени са изолационни капаци, за да се предотврати случаен контакт с тоководещи части.

ИЗХОДЯЩА СЕКЦИЯ ЗА HRC РАЗЕДИНИТЕЛИ СЪС СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Секции до 800A,
50x10 шинна с-ма
Секции до 1250/1600A,
80x10 шинна с-ма

КОМПЛЕКТ ЛИЦЕВИ ПАНЕЛИ ЗА ИЗХОДЯЩА СЕКЦИЯ ЗА HRC

За секции с размери 602mm,
822mm, 1042mm, 1242mm

ВЕРТИКАЛЕН РАЗЕДИНИТЕЛ ARROW II

Размер 00 за предпазители до 160A,
3P, болтова връзка M8, с възможност за
вграждане на токов трансф., 150/5A

ВЕРТИКАЛЕН РАЗЕДИНИТЕЛ ARROW II

Размер 1 - 3 за предпазители до 630A,
3P, болтова връзка M10, M12, V-клемма
с възможност за вграждане на
токов трансф., до 600/5A

СТРАНИЧНИ ПАНЕЛИ ЗА MODUL 2000TT

Различните секции се свързват с помощта
съединителни шини с болтова връзка,
първата и последната секция се затварят
с помощта на странични панели в
комплект от 2 бр.



Modul 2000TT са съвместими с HRC вертикални разединители. Могат да бъдат оборудвани с прекъсвачи, размери от 00 до 03, в зависимост от изискванията на конкретния проект. Широка гама от аксесоари, клемни капацы и разнообразието от възможности за свързване на изходящите кабели, тези табла са идеалното решение за всякакви приложения. Възможността да се монтират токови трансформатори в корпуса на HRC разединителите, позволява оптимизиране на пространството и значително намаляване на времето за монтаж.

Предварително тествани и конфигурирани табла, серия Modul 4000TT

Модул 4000TT е лабораторно тествана комбинация от комплектни комутационни устройства за номинални токове до 5000A:

Съвременна оптимално конфигурирана конструкция от табла за електроразпределение на обществени сгради, болници, търговски и промишлени предприятия.

Предимства на таблата Modul 4000TT:

- Симетричната конструкция минимизира и оптимизира броя на компонентите и шините и по този начин намалява времето за изграждане на системата
- Възможно е да се конфигурират подсекции с отделни отваряеми панели (до четири на една секция), като се осигурява повишена прегледност и безопасност
- Системата предлага висока степен на гъвкавост чрез три различни опции за надграждане:
 - Фиксиран монтаж на прекъсвачи и разединители
 - Plug-in технология - фиксирана шинна система с опция за последващ монтаж на прекъсвачи и разединители
 - Монтаж на автоматите на направляващи шасита с опция за последващ бърз монтаж и демонтаж
- Висока сигурност на системата и максимална оперативна безопасност

Фиксиран монтаж: В този вариант всички комутационни устройства са директно инсталирани и свързани към шинната система предварително.

Plug-in технология: Защитните устройства са свързани към главната шина чрез шинни връзки и на изходите на автоматите се подвързват изходящите захранващи кабели.

Направляващи шасита: Защитните устройства са свързани към главната тоководеща шина и към изходите на автоматите чрез клемите на направляващите шасита. Така в рамките на минути може да се осъществи последващ бърз монтаж и демонтаж, както и да се постигне видимо разединяване при извършване на ремонтни дейности.

Modul4000TT е лабораторно тествана система съгласно стандарта БДС EN IEC 61439 – 1 + 2 „Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комутационни устройства за силови съоръжения“.

Техническа информация:

- От 1600A до 5000A
- Лабораторно тествана система, проектирана и изпълнена от нашите специалисти
- Пълна техническа документация на системата от Schrack Technik
- Висока сигурност и максимална оперативна безопасност
- Степен на защита: от IP31 до IP54
- Модулна конструкция с различни опции за надграждане
- Съгласно стандарт: БДС EN IEC 61439 – 1 и БДС EN IEC 61439 – 2

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Метални табла за стенен/стоящ монтаж, Modul 2000 без монтажна плоча

IL952212--	Разпределително табло 2A-12 250T, Modul 2000 IP54
IL952218--	Разпределително табло 2A-18 250T, Modul 2000 IP54
IL952221--	Разпределително табло 2A-21 250T, Modul 2000 IP54
IL952224--	Разпределително табло 2A-24 250T, Modul 2000 IP54
IL952228--	Разпределително табло 2A-28 250T, Modul 2000 IP54
IL952233--	Разпределително табло 2A-33 250T, Modul 2000 IP54
IL953242--	Разпределително табло 2A-42 300T, Modul 2000 IP54
IL954239--	Разпределително табло 2A-39 400T, Modul 2000 IP54
IL954242--	Разпределително табло 2A-42 400T, Modul 2000 IP54



IL952318--	Разпределително табло 3A-18 250T, Modul 2000 IP54
IL952321--	Разпределително табло 3A-21 250T, Modul 2000 IP54
IL952324--	Разпределително табло 3A-24 250T, Modul 2000 IP54
IL952328--	Разпределително табло 3A-28 250T, Modul 2000 IP54
IL952333--	Разпределително табло 3A-33 250T, Modul 2000 IP54
IL953339--	Разпределително табло 3A-39 300T, Modul 2000 IP54
IL953342--	Разпределително табло 3A-42 300T, Modul 2000 IP54
IL954339--	Разпределително табло 3A-39 400T, Modul 2000 IP54
IL954342--	Разпределително табло 3A-42 400T, Modul 2000 IP54



IL952421--	Разпределително табло 4A-21 250T, Modul 2000 IP54
IL952424--	Разпределително табло 4A-24 250T, Modul 2000 IP54
IL952428--	Разпределително табло 4A-28 250T, Modul 2000 IP54
IL952433--	Разпределително табло 4A-33 250T, Modul 2000 IP54
IL953439--	Разпределително табло 4A-39 300T, Modul 2000 IP54



IL953442--	Разпределително табло 4A-42 300T, Modul 2000 IP54
IL954439--	Разпределително табло 4A-39 400T, Modul 2000 IP54
IL954442--	Разпределително табло 4A-42 400T, Modul 2000 IP54

IL952524--	Разпределително табло 5A-24 250T, Modul 2000 IP54
IL952528--	Разпределително табло 5A-28 250T, Modul 2000 IP54
IL952533--	Разпределително табло 5A-33 250T, Modul 2000 IP54
IL953539--	Разпределително табло 5A-39 300T, Modul 2000 IP54
IL953542--	Разпределително табло 5A-42 300T, Modul 2000 IP54
IL954539--	Разпределително табло 5A-39 400T, Modul 2000 IP54
IL954542--	Разпределително табло 5A-42 400T, Modul 2000 IP54



* Размери: 2A - 600mm; 3A - 800mm; 4A - 1000mm; 5A - 1200mm

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Цокли за стоящ монтаж, Modul 2000

Преден / заден панел (1 брой в опаковка)

IL091200--	Предна рамка за основа, за стенни табла, ширина 584 mm
IL091300--	Предна рамка за основа, за стенни табла, ширина 804 mm
IL091400--	Предна рамка за основа, за стенни табла, ширина 1024 mm
IL091500--	Предна рамка за основа, за стенни табла, ширина 1224 mm



Странични панели (комплект 2 броя)

IL091125--	Странична рамка за основа 250mm (комплект)
IL091130--	Странична рамка за основа 300mm (комплект)
IL091140--	Странична рамка за основа 400mm (комплект)



Носещи греди за DIN-релси и лицеви панели, Modul 2000

Дълбочина 60mm

IL046212-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 12M
IL046218-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 18M
IL046221-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 21M
IL046224-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 24M
IL046228-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 28M
IL046241-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, вис. 41M (2000mm)
IL046242-F	Странична греда за лицеви панели, 60mm, височина 42M



Дълбочина 102mm

IL046107-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 7M
IL046112-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 12M
IL046116-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 16M
IL046118-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 18M
IL046121-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 21M
IL046124-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 24M
IL046128-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 28M
IL046133-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 33M
IL046139-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 39M
IL046141-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, вис. 41M (2000mm)
IL046142-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 42M
IL046145-G	Странична греда за лицеви панели, 102mm, височина 45M



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Носещи греди за DIN-релси и лицеви панели, Modul 2000**Дълбочина 150mm**

IL046015-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 15M
IL046016-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 16M
IL046018-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 18M
IL046021-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 21M
IL046024-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 24M
IL046028-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 28M
IL046032-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 32M
IL046033-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 33M
IL046036-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 36M
IL046039-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 39M
IL046040-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 40M
IL046041-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, вис. 41M (2000mm)
IL046042-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 42M
IL046045-G	Странична греда за лицеви панели, 150mm, височина 45M

**Монтажни алуминиеви DIN-релси**

IL080207--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 2H/C, за табла с шир. 600mm
IL080307--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 3H/C, за табла с шир. 800mm
IL080407--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 4H/C, за табла с шир. 1000mm
IL080507--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 5H/C, за табла с шир. 1200mm

* За монтирането на DIN-релсите са необходими монтажни скоби IL900026-F

**Акcesoари за монтаж DIN-релси**

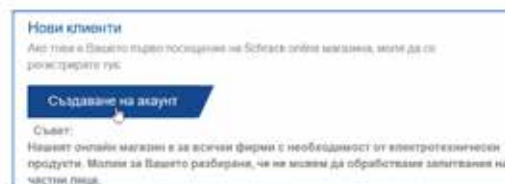
IL900026-F	Монтажна скоба метална с винтове (комплект = 10 броя)
------------	---

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Покривни лицеви панели**С отвор за модулна апаратура**

IL051203-H	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 600mm, 21 модула
IL052203-H	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 600mm, 25 модула
IL051204-H	Лицев панел, 4М метален, за табла с шир. 600mm, 21 модула



IL051303-H	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 800mm, 33 модула
IL052303-H	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 800mm, 37 модула
IL051304-H	Лицев панел, 4М метален, за табла с шир. 800mm, 33 модула
IL052304-H	Лицев панел, 4М метален, за табла с шир. 800mm, 37 модула



IL051403-H	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 1000mm, 46 модула
IL051404-H	Лицев панел, 4М метален, за табла с шир. 1000mm, 46 модула



IL051503-F	Лицев панел, 3М метален, за табла с шир. 1200mm, 57 модула
IL051504-F	Лицев панел, 4М метален, за табла с широчина 1200mm, 57 мод.

**Плътни, без отвор**

IL056201-H	Лицев панел, 1М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056203-H	Лицев панел, 3М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056204-H	Лицев панел, 4М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056205-H	Лицев панел, 5М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056206-H	Лицев панел, 6М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056207-H	Лицев панел, 7М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056209-H	Лицев панел, 9М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056210-H	Лицев панел, 10М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056212-G	Лицев панел, 12М метален, без отвор за табла с шир. 600mm
IL056218-G	Лицев панел, 18М метален, без отвор за табла с шир. 600mm



Каталожен No. Описание www.schrack.bg

IL056301-H	Лицев панел, 1М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056303-H	Лицев панел, 3М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056304-H	Лицев панел, 4М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056305-H	Лицев панел, 5М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056306-H	Лицев панел, 6М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056307-H	Лицев панел, 7М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056309-H	Лицев панел, 9М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056310-H	Лицев панел, 10М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056312-H	Лицев панел, 12М метален, без отвор за табла с шир. 800mm
IL056318-H	Лицев панел, 18М метален, без отвор за табла с шир. 800mm



IL056401-H	Лицев панел, 1М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056403-H	Лицев панел, 3М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056404-H	Лицев панел, 4М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056405-H	Лицев панел, 5М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056406-H	Лицев панел, 6М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056407-H	Лицев панел, 7М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056409-H	Лицев панел, 9М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056410-H	Лицев панел, 10М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056412-H	Лицев панел, 12М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm
IL056418-H	Лицев панел, 18М метален, без отвор за табла с шир. 1000mm



IL056501-F	Лицев панел, 1М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056503-F	Лицев панел, 3М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056504-F	Лицев панел, 4М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056505-F	Лицев панел, 5М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056506-F	Лицев панел, 6М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056507-F	Лицев панел, 7М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056509-H	Лицев панел, 9М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056510-H	Лицев панел, 10М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056512-F	Лицев панел, 12М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm
IL056518-F	Лицев панел, 18М метален, без отвор за табла с шир. 1200mm



Аксессуары за монтаж на лицеве панели

IL902254--	Закрепваща скоба за лицев панел, сива "Celanex"
IL902256--	Закрепваща скоба за лицев панел, синя "Celanex"
IL902255--	Закрепваща скоба за лицев панел, червена "Celanex"
IL902257--	Заключващ палец, за метален панел, Сив "Celanex"
IL902259--	Заключващ палец, за метален панел, Син "Celanex"
IL902258--	Заключващ палец, за метален панел, Червен "Celanex"

* За монтирането на лицев панел е необходим комплект от "Закрепваща скоба" и "Заключващ палец"



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Метални табла за стенен монтаж, серия WST с включена монт. плоча

WST2020150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 200x200x155mm
WST2520150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 250x200x155mm
WST2525150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 250x250x155mm
WST3025150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 300x250x155mm
WST3025210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 300x250x210mm
WST3030150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 300x300x155mm
WST3030210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 300x300x210mm
WST3525150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 350x250x155mm
WST4030150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 400x300x155mm
WST4030210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 400x300x210mm
WST4040210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 400x400x210mm
WST4050210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 400x500x210mm
WST4060210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 400x600x210mm
WST5030210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x300x210mm
WST5040150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x400x155mm
WST5040210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x400x210mm
WST5040260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x400x260mm
WST5040300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x400x300mm
WST5050210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x500x210mm
WST5050300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 500x500x300mm
WST6040150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x400x155mm
WST6040210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x400x210mm
WST6040260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x400x260mm
WST6040300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x400x300mm
WST6050150	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x500x155mm
WST6050210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x500x210mm
WST6050260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x500x260mm
WST6050300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x500x300mm
WST6060210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x600x210mm
WST6060300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x600x300mm
WST6060400	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x600x400mm
WST6080300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 600x800x300mm
WST7050210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 700x500x210mm
WST7050260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 700x500x260mm
WST8040300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x400x300mm
WST8060210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x600x210mm
WST8060260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x600x260mm
WST8060300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x600x300mm
WST8060400	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x600x400mm
WST8080210	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x800x210mm
WST8080300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x800x300mm
WST8080400	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 800x800x400mm
WST1006260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1000x600x260mm
WST1006300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1000x600x300mm
WST1008260	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1000x800x260mm
WST1008300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1000x800x300mm
WST1008400	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1000x800x400mm
WST1206300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1200x600x300mm
WST1208300	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1200x800x300mm
WST1208400	Табло метално за стенен м-ж, с 1 врата, IP65, 1200x800x400mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Метални табла за стенен монтаж, серия WST с включена монт. плоча

WST6080302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 600x800x300mm
WST8012302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 800x1200x300mm
WST8012402	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 800x1200x400mm
WST1010302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54 1000x1000x300mm
WST1210302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 1200x1000x300mm
WST1212302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 1200x1200x300mm
WST1212402	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 1200x1200x400mm
WST1410302	Табло метално за стенен м-ж, с 2 врати IP54, 1400x1000x300mm

**Шаси за монтаж на модулна апаратура за табла WST**

WSTIE5040P	Шаси за монтаж на модулна апаратура, 3 р. x 14М, отваряемо
WSTIE6040P	Шаси за монтаж на модулна апаратура, 3 р. x 14М, отваряемо
WSTIE6060P	Шаси за модулна апаратура 3-реда по 26 модула, отваряемо
WSTIE7050P	Шаси за модулна апаратура 4-реда по 20 модула, отваряемо
WSTIE8060P	Шаси за модулна апаратура 4-реда по 26 модула, отваряемо
WSTIE1060P	Шаси за модулна апаратура 5-реда по 26 модула, отваряемо
WSTIE1080P	Шаси за монтаж на модулна апаратура, 5р. x 36М, отваряемо

**Универсални пластмасови покривни капаци, модулен тип**

BK900096--	Носач за покривни капаци, серия SIKAB
BK900097--	Покривен капак, ъглов, начален/краен, серия SIKAB, 1m
BK900098--	Покривен капак, плосък, междинен, серия SIKAB, 1m
BK900099--	Маркираща лента за надписване, серия SIKAB

**Основа за фланци за кабелни входове за табла WST**

WSTVBF01--	Адаптер за плоча за каб. вх. за табла WST, Ш=209 Д=119 mm
WSTVBF02--	Адаптер за плоча за каб. вх. за табла WST, Ш=309 Д=119 mm
WSTVBF03--	Адаптер за плоча за каб. вх. за табла WST, Ш=409 Д=96 mm
WSTVBF04--	Адаптер за плоча за каб. вх. за табла WST, Ш=505 Д=119 mm

**Гумирани плочи за кабелни входове, за табла WST**

WSTBT2130G	Гумирана плоча за каб. вх. за WSTVBF, IP65, 6 входа
WSTBT2117G	Гумирана плоча за каб. вх. за WSTVBF, IP55, 17 входа
WSTBT2125G	Гумирана плоча за каб. вх. за WSTVBF, IP65, 25 входа
WSTBT2135G	Гумирана плоча за каб. вх. за WSTVBF, IP65, 35 входа
WSTBT2150G	Гумирана плоча за каб. вх. за WSTVBF, IP65, 50 входа



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Гумирани кабелни входи

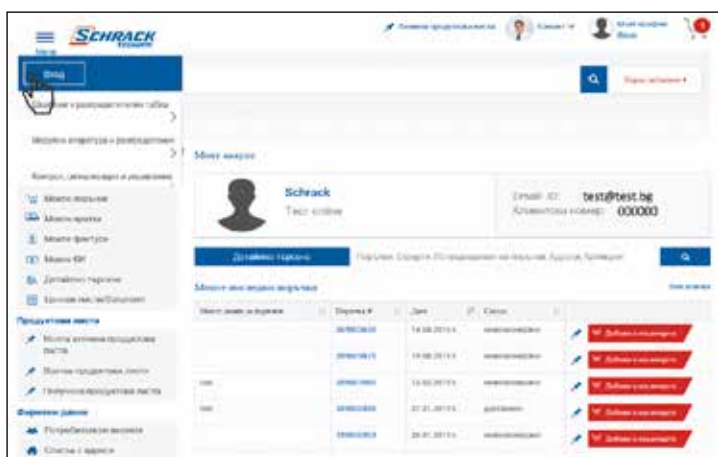
WSTCEG2806	Гумиран кабелен вход 28mm, 6 входа, (10 броя)
WSTCEG4010	Гумиран кабелен вход 40mm, 10 входа, (10 броя)
WSTCEG5007	Гумиран кабелен вход 50mm, 7 входа, (5 броя)
WSTCEG5008	Гумиран кабелен вход 50mm, 8 входа, (5 броя)

**Метални фланци с подготвени за отчупване отвори за табла WST**

WSTFA0B1--	Фланец за кабелни входи за WST, 4xM16, 3xM20
WSTFA0B2--	Фланец за кабелни входи за WST, 4xM16, 5xM20, 2xM25, 2xM32
WSTFA0B3--	Фланец за кабелни входи за WST, 12xM16, 1xM25, 1xM32
WSTFA0C1--	Фланец за кабелни входи за WST, 6xM16, 3xM20, 1xM25
WSTFA0D1--	Фланец за кабелни входи за WST, 9xM16, 5xM20, 4xM25, 2xM32
WSTFA0D2--	Фланец за кабелни входи за WST, 21xM16, 1xM25, 1xM32
WSTFA0E1--	Фланец за кабелни входи за WST, 9xM16, 4xM20, 1xM25
WSTFA0E2--	Фланец за кабелни входи за WST, 18xM16, 5xM20, 4xM25, 2xM32
WSTFA0E3--	Фланец за кабелни входи за WST, 21xM16, 10xM20
WSTFA0F1--	Фланец за кабелни входи за WST, 27xM16, 5xM20, 4xM25, 2xM32
WSTFA0F2--	Фланец за кабелни входи за WST, 18xM16, 14xM20, 3xM25, 1xM32

**Комплект скоби за стенов монтаж за табла WST**

WSTWB004--	Скоби за стенов монтаж за табла WST, с вис. до 800mm
WSTWB006--	Скоби за стенов монтаж за табла WST, с вис. 1000-1200mm

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

19" Монтажни профили за табла WST

WSTCIPO606	19" Адаптерни профили, W=600mm H=600mm (13U), компл. 2 бр.
WSTCIPO608	19" Адаптерни профили W=600mm H=800mm (17U), компл. 2 бр.
WSTCIPO610	19" Адаптерни профили W=600mm H=1000mm (21U), компл. 2 бр.
WSTCIPO612	19" Адаптерни профили W=600mm H=1200mm (26U), компл. 2 бр.

**Козирки за стенни табла WST**

WSTD2515--	Козирка за защита от дъжд, Ш=250 Д=155 за табла WSTxx2515x
WSTD2521--	Козирка за защита от дъжд, Ш=250 Д=210 за табла WST3025210
WSTD3015--	Козирка за защита от дъжд, Ш=300 Д=155 за табла WSTxx3015x
WSTD3021--	Козирка за защита от дъжд, Ш=300 Д=210 за табла WSTxx3021x
WSTD4015--	Козирка за защита от дъжд, Ш=400 Д=155 за табла WSTxx4015x
WSTD4021--	Козирка за защита от дъжд, Ш=400 Д=210 за табла WSTxx40210
WSTD4026--	Козирка за защита от дъжд, Ш=400 Д=260 за табла WSTxx4030x
WSTD4030--	Козирка за защита от дъжд, Ш=400 Д=300 за табла WSTxx4030x
WSTD5015--	Козирка за защита от дъжд, Ш=500 Д=155 за табла WST6050150
WSTD5021--	Козирка за защита от дъжд, Ш=500 Д=210 за табла WSTxx5021x
WSTD5026--	Козирка за защита от дъжд, Ш=500 Д=260 за табла WSTxx5026x
WSTD5030--	Козирка за защита от дъжд, Ш=500 Д=300 за табла WSTxx5030x
WSTD6026--	Козирка за защита от дъжд, Ш=600 Д=260 за табла WSTxx60260
WSTD6030--	Козирка за защ. от дъжд, Ш=600 Д=300 за WSTxx6030x, xx0630x
WSTD6040--	Козирка за защита от дъжд, Ш=600 Д=400 за табла WSTxx6040x
WSTD8030--	Козирка за защ. от дъжд, Ш=800 Д=300 за WSTxx8030x, xx0830x
WSTD8040--	Козирка за защ. от дъжд, Ш=800 Д=400 за WSTxx8040x, xx0840x
WSTD1030--	Козирка за защита от дъжд, Ш=1000 Д=300 за табла WSTxx1030x
WSTD1230--	Козирка за защита от дъжд, Ш=1200 Д=300 за табла WSTxx1230x

**Заклучващи механизми за стоящи табла, серия WST**

WSTL3532--	Стандартна ключалка 5 mm за табла WST
------------	---------------------------------------



DV903532--	Ключ за 5 mm патрон - стандартен
------------	----------------------------------



DV905333--	Секретна ключалка за табла WST с ключ 5333
DV905334--	Ключ 5333 (секретен ключ) за патрон полу-цилиндър
WSTS3532--	Брава за врата с 5 mm стандартна ключалка WST
DV900333--	Патрон полуцилиндър 333 с един ключ
DV900334--	Ключ 333 за патрон полуцилиндър DV900333



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Общи аксесоари за табла WST

WSTDW01-- Краен изключвател за врата, за табла WST



WSTDSTP2-- Ограничител за врата за табла WST, подходящ за всички разм.



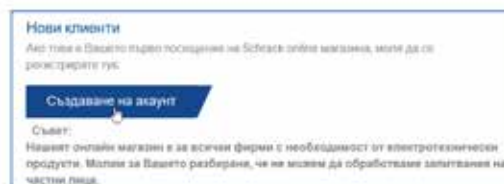
WSTCUF260- Заземителна връзка, дължина 260mm

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

■ Стоящи метални шкафове с моноблок конструкция, серия КТ

Стоящи шкафове с една врата и монтажна плоча

KT146030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1400x600x300mm
KT146040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1400x600x400mm
KT166040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1600x600x400mm
KT168030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1600x800x300mm
KT168040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1600x800x400mm
KT161030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1600x1000x300mm
KT161040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1600x1000x400mm



KT186040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1800x600x400mm
KT188030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1800x800x300mm
KT188040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1800x800x400mm
KT188050--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1800x800x500mm
KT181040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 1800x1000x400mm
KT206030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x600x300mm
KT206040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x600x400mm
KT208030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x800x300mm
KT208040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x800x400mm
KT208050--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x800x500mm
KT201040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x1000x400mm
KT201050--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP65, 2000x1000x500mm



Стоящи шкафове с две врати и монтажна плоча

KT161032--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 1600x1000x300mm
KT161242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 1600x1200x400mm
KT181042--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 1800x1000x400mm
KT181242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 1800x1200x400mm
KT181642--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 1800x1600x400mm



KT201042--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1000x400mm
KT201052--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1000x500mm
KT201242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1200x400mm
KT201252--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1200x500mm
KT201642--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1600x400mm
KT201652--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP54, 2000x1600x500mm



Стоящи шкафове с една врата без монтажна плоча

KT188041--	Стоящ шкаф компактен, без монт. плоча, IP65, 1800x800x400mm
KT208041--	Стоящ шкаф компактен, без монт. плоча, IP65, 2000x800x400mm



Стоящи шкафове с две врати без монтажна плоча

KT181043--	Стоящ шкаф комп., с 2 вр., без монт. плоча, 1800x1000x400mm
KT201043--	Стоящ шкаф комп., с 2 вр., без монт. плоча, 2000x1000x400mm
KT201243--	Стоящ шкаф комп., с 2 вр., без монт. плоча, 2000x1200x400mm



Каталоген No. Описание

www.schrack.bg



■ Стоящи метални шкафове модулни, серия АТ

Стоящи шкафове с една врата и монтажна плоча

AT186040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x600x400 mm
AT186050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x600x500 mm
AT186060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x600x600 mm
AT188040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x800x400 mm
AT188050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x800x500 mm
AT188060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x800x600 mm
AT181040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x400 mm
AT181050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x500 mm
AT181060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x600 mm



AT206040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x600x400 mm
AT206050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x600x500 mm
AT206060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x600x600 mm
AT206080--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x600x800 mm
AT208040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x800x400 mm
AT208050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x800x500 mm
AT208060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x800x600 mm
AT208080--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x800x800 mm
AT201040--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x400 mm
AT201050--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x500 mm
AT201060--	Стоящ шкаф модулен АТ, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x600 mm



Стоящи шкафове с две врати и монтажна плоча

AT181042--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 1800x1000x400 mm
AT181052--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 1800x1000x500 mm
AT181242--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 1800x1200x400 mm
AT181252--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 1800x1200x500 mm
AT181262--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 1800x1200x600 mm
AT201042--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1000x400 mm
AT201052--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1000x500 mm
AT201062--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1000x600 mm
AT201242--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1200x400 mm
AT201252--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1200x500 mm
AT201262--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1200x600 mm
AT201642--	Стоящ шкаф модулен АТ, с 2 врати, IP54, 2000x1600x400 mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Стоящи метални шкафове модулни, серия AT**Стоящи шкафове с една врата без монтажна плоча**

AT186041--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтажна плоча, 1800x600x400 mm
------------	--

AT201041--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтажна плоча, 2000x1000x400 mm
------------	---

AT204041--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтаж. плоча, IP55, 2000x400x400mm
------------	--

AT206041--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтаж. плоча, IP55, 2000x600x400mm
------------	--

AT206061--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтаж. плоча, IP55, 2000x600x600mm
------------	--

AT208041--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтаж. плоча, IP55, 2000x800x400mm
------------	--

AT208061--	Стоящ шкаф модулен AT, без монтаж. плоча, IP55, 2000x800x600mm
------------	--

**Стоящи шкафове с две врати без монтажна плоча**

AT201043--	Стоящ шкаф модулен AT, 2 врати, без монтаж. пл. 2000x1000x400
------------	---

AT201243--	Стоящ шкаф модулен AT, 2 врати, без монтаж. пл. 2000x1200x400
------------	---

AT201263--	Стоящ шкаф модулен AT, 2 врати, без монтаж. пл. 2000x1200x600
------------	---

*За допълнителни аксесоари за стоящи табла може да се свържете с нас

**■ Странични панели за шкафове, серия AT**

ATSW1804--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 1800x400mm, 1.2mm
------------	--

ATSW1805--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 1800x500mm, 1.2mm
------------	--

ATSW1806--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 1800x600mm, 1.2mm
------------	--

ATSW2004--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 2000x400mm, 1.2mm
------------	--

ATSW2005--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 2000x500mm, 1.2mm
------------	--

ATSW2006--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 2000x600mm, 1.2mm
------------	--

ATSW2008--	Комплект странични панели за шкаф (2 бр.), 2000x800mm, 1.2mm
------------	--

**■ Комплект преден и заден панел за основа, за табла серия AT**

ATSOB041--	Комплект панели за основа, преден и заден, 400/100mm
------------	--

ATSOB061--	Комплект панели за основа, преден и заден, 600/100mm
------------	--

ATSOB081--	Комплект панели за основа, преден и заден, 800/100mm
------------	--

ATSOB101--	Комплект панели за основа, преден и заден, 1000/100mm
------------	---

ATSOB121--	Комплект панели за основа, преден и заден, 1200/100mm
------------	---

ATSOB161--	Комплект панели за основа, преден и заден, 1600/100mm
------------	---

*За събираването на цялостен панел за основа са необходими: предни и задни панели, странични панели и ъгли за основа.

**■ Комплект ъгли за панели за основа, за табла серия AT**

ATSOC104--	Ъгли за панели за основа (4 броя), B=100 mm, ABS RAL7012
------------	--

ATSOC204--	Ъгли за панели за основа (4 броя), B=200 mm, ABS RAL7012
------------	--



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Комплект странични панели за основа, за табла серия AT

ATSOT031--	Комплект панели за основа, странични (2бр.), 300/100 mm
ATSOT041--	Комплект панели за основа, странични (2бр.), 400/100 mm
ATSOT051--	Комплект панели за основа, странични (2бр.), 500/100 mm
ATSOT061--	Комплект панели за основа, странични (2бр.), 600/100 mm
ATSOT081--	Комплект панели за основа, странични (2бр.), 800/100 mm

**Съединителни комплекти за табла, серия AT**

ATCCI060--	Съединителни планки за вътрешен/външен монтаж
------------	---

**Монтажни плочи за стоящи табла, серия AT**

ATMP2006--	Монтажна плоча стандартна, 2000x600 mm, с дебелина 3 mm
ATMP2008--	Монтажна плоча стандартна, 2000x800 mm, с дебелина 3 mm
ATMP2010--	Монтажна плоча стандартна, 2000x1000 mm, с дебелина 3 mm
ATMP2012--	Монтажна плоча стандартна, 2000x1200 mm, с дебелина 3 mm



ATMPA006--	Монтажен комплект за монтажна плоча (комплект 2 броя)
ATMPF018--	Запълваща монт. плоча за съединени табла, H=1800 mm
ATMPF020--	Запълваща монт. плоча за съединени табла, H=2000 mm

**Монтажни профили "Click-in" система за табла, серия AT**

ATCLC100--	"Click-in" Профили (комплект), L= 1000 mm
ATCLC120--	"Click-in" Профили (комплект), L= 1200 mm
ATCLC400--	"Click-in" Профили (комплект), L= 400 mm
ATCLC500--	"Click-in" Профили (комплект), L= 500 mm
ATCLC600--	"Click-in" Профили (комплект), L= 600 mm
ATCLC800--	"Click-in" Профили (комплект), L= 800 mm



В комплекта са включени стандартни монтажни винтове.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Монтажни скоби

ATCLF000-- Монтажни скоби за "Click-in" профили ATCLC... (комплект=12бр.)

ATCLF010-- Монт. скоби за Click-in профили ATCLC, регулируеми, (4 бр.)

ATCLF020-- Монт. скоби за Click-in профили ATCLC, регулируеми, (4 бр.)

**Усилени монтажни профили за стоящи табла, серия AT**

ATCLN400-- Усилени монтажни профили (2 бр.), L=400 mm

ATCLN600-- Усилени монтажни профили (2 бр.), L=600 mm

ATCLN800-- Усилени монтажни профили (2 бр.), L=800 mm

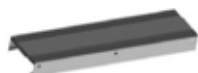
ATCLN1000-- Усилени монтажни профили (2 бр.), L=1000 mm

**19" Вертикални профили за стоящи табла, серия AT**

ATCIP042-- 19" Монтажни профили, В=2000mm (42U) за табла 600/800mm, 46р

ATCIP806-- 19" Адаптерни профили, Ш=800mm, за Д=600 mm, компл.= 6 бр.

ATCIP808-- 19" Адаптерни профили, Ш=800mm, за Д=800mm, компл.= 6 бр.

**Плоча за кабелни входи за стоящи табла, серия AT**

ATBGE060-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, за табла с шир. 600mm

ATBGE080-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, за табла с шир. 800mm

ATBGE100-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, за табла с шир. 1000mm

ATBGE120-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, за табла с шир. 1200mm



ATBG0600-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, за табла с шир. 600mm

ATBG0800-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, за табла с шир. 800mm

ATBG1000-- Плоча за кабелен вход с PU упл., за табла с шир. 1000mm

ATBG1200-- Плоча за кабелен вход с PU упл., за табла с шир. 1200mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Греди за закрепване на кабели за стоящи табла, серия AT

ATCAB100--	Греда за укрепване на кабели за табла с шир. 1000 mm, (1бр.)
ATCAB120--	Греда за укрепване на кабели за табла с шир. 1200 mm, (1бр.)
ATCAB600--	Греда за укрепване на кабели за табла с шир. 600 mm, (1бр.)
ATCAB800--	Греда за укрепване на кабели за табла с шир. 800 mm, (1бр.)



Профили за монтаж на врата, за стоящи табла, серия AT

ATCP0600--	Профил за монтаж на врата, за табла с ширина 600 mm, 1 бр.
ATCP0800--	Профил за монтаж на врата, за табла с ширина 800 mm, 1 бр.
ATCP1000--	Профил за монтаж на врата, за табла с ширина 1000 mm, 1 бр.
ATCP1002--	Профил за монтаж на врата, за табла с 2 вр., шир. 1000 mm
ATCP1202--	Профил за монтаж на врата, за табла с 2 вр., шир. 1200 mm

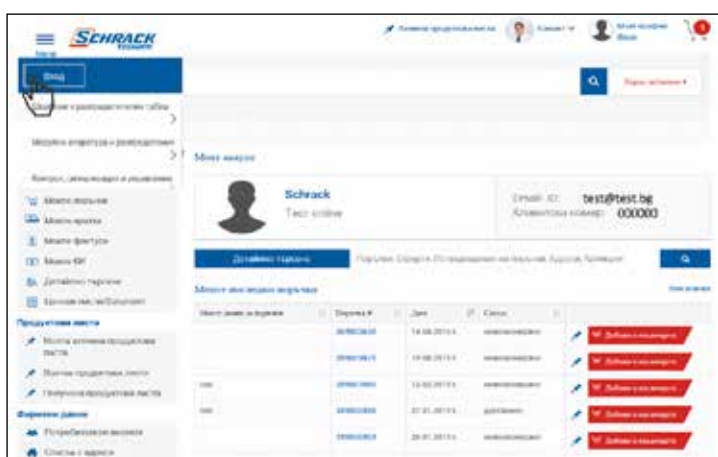


Джобове за документи

ASDRA400--	Джоб за документи пластмасов A4
ASDRA500-B	Джоб за документи, самозалепващ, A5
IL900373--	Джоб за документи A4, с магнитно закрепване



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Крепежни елементи за стоящи табла, серия AT

ATCNM615--	Универсални гайки за профили, М6 (100 броя)
ACCNK006--	Монтажни винтове М6х16, в съответствие с ISO 7380
ATCHN615--	Монтажни гайки, М6 (комплект 100 броя)



Заключващи механизми за стоящи табла, серия AT

ATLSC501--	Брава "Pull-Push" за врата за шкаф, с ключ тип 5333
DV900333--	Патрон полуцилиндър 333 с един ключ
ASLS2100--	Адаптер за ключалка полуцилиндър
DV900334--	Ключ 333 за патрон полуцилиндър DV900333
DV905334--	Ключ 5333 (секретен ключ) за патрон полуцилиндър



Краен изключвател за стоящи табла, серия AT

ATDSW010--	Краен изключвател, пластмасов за табла AT- и KT
ATDSW000--	Монтажна скоба, за краен изключвател ATDSW010--

За монтирането на крайния изключвател е необходима и монтажна скоба.



Общи аксесоари за стоящи табла, серия AT

ATLC1200--	Планки за повдигане съединени табла (комплект 1 бр.)
ATDSTP01--	Ограничител за врата, в отворено състояние
IU008106--	Боядисващ спрей RAL 7035
IU008105--	Боядисващ спрей RAL 7032
IU008107--	Боядисващ спрей RAL 9016



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Стоящи метални шкафов с моноблок конструкция, серия KC**Стоящи шкафов с една врата и монтажна плоча**

KC146030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1400x600x300mm
KC146040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1400x600x400mm

KC166040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1600x600x400mm
KC168030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1600x800x300mm
KC168040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1600x800x400mm
KC161030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1600x1000x300mm
KC161040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1600x1000x400mm

KC186040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1800x600x400mm
KC188030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1800x800x300mm
KC188040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1800x800x400mm
KC181040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 1800x1000x400mm

KC206030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x600x300mm
KC206040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x600x400mm
KC208030--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x800x300mm
KC208040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x800x400mm
KC208050--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x800x500 mm
KC201040--	Стоящ шкаф компактен, с монтажна плоча, IP55, 2000x1000x400mm

Стоящи шкафов с две врати и монтажна плоча

KC161032--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 1600x1000x300mm
KC161242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 1600x1200x400mm
KC181042--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 1800x1000x400mm
KC181242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 1800x1200x400mm
KC181642--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 1800x1600x400mm
KC201042--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1000x400mm
KC201052--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1000x500 mm
KC201242--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1200x400mm
KC201252--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1200x500 mm
KC201642--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1600x400mm
KC201652--	Стоящ шкаф компактен, с 2 врати, IP55, 2000x1600x500 mm

Стоящи шкафов с една врата без монтажна плоча

KC188041--	Стоящ шкаф компактен, без монт. плоча, IP55, 1800x800x400mm
KC208041--	Стоящ шкаф компактен, без монт. плоча, IP55, 2000x800x400mm

Стоящи шкафов с две врати без монтажна плоча

KC201043--	Стоящ шкаф комп., с 2 вр., без монт. плоча, 2000x1000x400mm
------------	---



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Стоящи метални шкафове модулни, серия AC**Стоящи шкафове с една врата и монтажна плоча**

AC186040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x600x400 mm
AC186050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x600x500 mm
AC186060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x600x600 mm
AC188040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x800x400 mm
AC188050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x800x500 mm
AC188060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x800x600 mm
AC181040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x400 mm
AC181050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x500 mm
AC181060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 1800x1000x600 mm



AC206040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x600x400 mm
AC206050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x600x500 mm
AC206060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x600x600 mm
AC208040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x800x400 mm
AC208050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x800x500 mm
AC208060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x800x600 mm
AC208080--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x800x800 mm
AC201040--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x400 mm
AC201050--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x500 mm
AC201060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2000x1000x600 mm



AC226060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2200x600x600 mm
AC228060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2200x800x600 mm
AC228080--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2200x800x800 mm
AC221060--	Стоящ шкаф модулен, с монт. плоча, IP55, 2200x1000x600 mm

**Стоящи шкафове с две врати и монтажна плоча**

AC181042--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 1800x1000x400 mm
AC181052--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 1800x1000x500 mm
AC181242--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 1800x1200x400 mm
AC181252--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 1800x1200x500 mm
AC201042--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1000x400 mm
AC201052--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1000x500 mm
AC201062--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1000x600 mm
AC201242--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1200x400 mm
AC201252--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1200x500 mm
AC201262--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1200x600 mm
AC201642--	Стоящ шкаф модулен, с м. пл., 2 вр. IP55, 2000x1600x400 mm

**■ Стоящи метални шкафове модулни, серия AC****Стоящи шкафове с една врата без монтажна плоча**

AC186041--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 1800x600x400 mm
AC204041--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x400x400 mm
AC206041--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x600x400 mm
AC206061--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x600x600 mm
AC208041--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x800x400 mm
AC208061--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x800x600 mm
AC201041--	Стоящ шкаф модулен, без монт. плоча, IP55, 2000x1000x400 mm



■ Стоящи метални шкафове модулни, серия AC**Стоящи шкафове с две врати без монтажна плоча**

AC201043--	Стоящ шкаф модулен, без монт. пл., 2 вр., 2000x1000x400 mm
AC201243--	Стоящ шкаф модулен, без монт. пл., 2 вр., 2000x1200x400 mm
AC201263--	Стоящ шкаф модулен, без монт. пл., 2 вр., 2000x1200x600 mm

* За допълнителни аксесоари за стоящи табла може да се свържете с нас.

**■ Странични панели за шкафове, серия AC**

ACSW1804--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 1800x400 mm
ACSW1805--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 1800x500 mm
ACSW1806--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 1800x600 mm

ACSW2004--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2000x400 mm
ACSW2005--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2000x500 mm
ACSW2006--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2000x600 mm
ACSW2008--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2000x800 mm

ACSW2206--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2200x600 mm
ACSW2208--	Комплект странични панели за шкаф (2 броя), 2200x800 mm

**■ Комплект преден и заден панел за основа, за табла серия AC**

ACSOB041--	Комплект преден и заден панел за основа, 400/100 mm
ACSOB061--	Комплект преден и заден панел за основа, 600/100 mm
ACSOB081--	Комплект преден и заден панел за основа, 800/100 mm
ACSOB101--	Комплект преден и заден панел за основа, 1000/100 mm
ACSOB121--	Комплект преден и заден панел за основа, 1200/100 mm

ACSOB042--	Комплект преден и заден панел за основа, 400/200 mm
ACSOB062--	Комплект преден и заден панел за основа, 600/200 mm
ACSOB082--	Комплект преден и заден панел за основа, 800/200 mm
ACSOB102--	Комплект преден и заден панел за основа, 1000/200 mm
ACSOB122--	Комплект преден и заден панел за основа, 1200/200 mm

**■ Комплект странични панели за основа, за табла серия AC**

ACSOT041--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 400/100 mm
ACSOT051--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 500/100 mm
ACSOT061--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 600/100 mm
ACSOT081--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 800/100 mm

ACSOT042--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 400/200 mm
ACSOT052--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 500/200 mm
ACSOT062--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 600/200 mm
ACSOT082--	Комплект странични панели за основа (2 броя), 800/200 mm

**■ Съединителни комплекти за табла, серия AC**

ACCCI060--	Съединителни планки за външен и вътрешен монтаж
------------	---

ACCCM040--	Съединителни планки за вътрешен монтаж
------------	--

ACSPDG01--	Полиетиленова изолационна лента PE-01, IP55
------------	---



■ Универсални монтажни профили за стоящи табла, серия AC

ACCLF400--	Монтажни профили (2 бр.), L=400 mm с монтажни аксесоари
ACCLF500--	Монтажни профили (2 бр.), L=500 mm с монтажни аксесоари
ACCLF600--	Монтажни профили (2 бр.), L=600 mm с монтажни аксесоари
ACCLF800--	Монтажни профили (2 бр.), L=800 mm с монтажни аксесоари
ACCLF100--	Монтажни профили (2 бр.), L=1000 mm с монтажни аксесоари
ACCLF120--	Монтажни профили (2 бр.), L=1200 mm с монтажни аксесоари
ACCLF180--	Монтажни профили (2 бр.), L=1800 mm с монтажни аксесоари
ACCLF200--	Монтажни профили (2 бр.), L=2000 mm с монтажни аксесоари
ACCLF220--	Монтажни профили (2 бр.), L=2200 mm с монтажни аксесоари



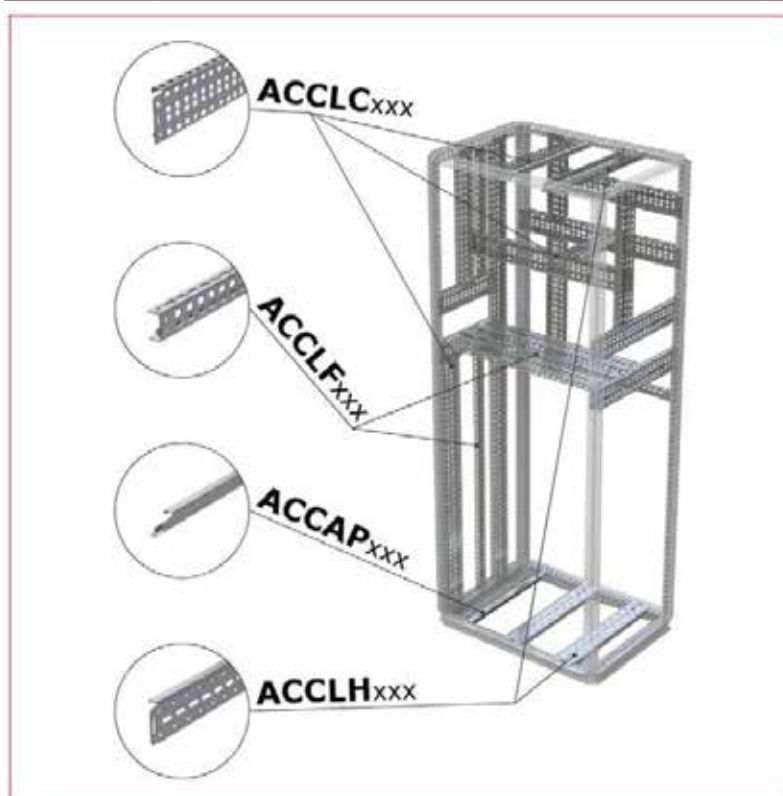
■ Монтажни профили "Click-in" система за табла, серия AC

ACCLC400--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=400 mm с монтажни аксесоари
ACCLC500--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=500 mm с монтажни аксесоари
ACCLC600--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=600 mm с монтажни аксесоари
ACCLC800--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=800 mm с монтажни аксесоари
ACCLC180--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=1800 mm с монтажни аксесоари
ACCLC100--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=1000 mm с монтажни аксесоари
ACCLC120--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=1200 mm с монтажни аксесоари
ACCLC200--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=2000 mm с монтажни аксесоари
ACCLC220--	"Click-in" Профили (2 бр.), L=2200 mm с монтажни аксесоари



■ Усилени монтажни профили за стоящи табла, серия AC

ACCLH400--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=400 mm
ACCLH500--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=500 mm
ACCLH600--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=600 mm
ACCLH800--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=800 mm
ACCLH100--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=1000mm
ACCLH120--	Монтажни профили, усилены (2 бр.), L=1200mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Греди за закрепване на кабели за стоящи табла, серия AC**Греди за монтаж на рамката на таблото**

ACCAB400--	Греди за закрепване на кабели (2 бр.) за табла с шир. 400 mm
ACCAB600--	Греди за закрепване на кабели (2 бр.) за табла с шир. 600 mm
ACCAB800--	Греди за закрепване на кабели (2 бр.) за табла с шир. 800 mm
ACCAB100--	Греди за закрепване на кабели (2бр.) за табла с шир. 1000 mm
ACCAB120--	Греди за закрепване на кабели (2бр.) за табла с шир. 1200 mm

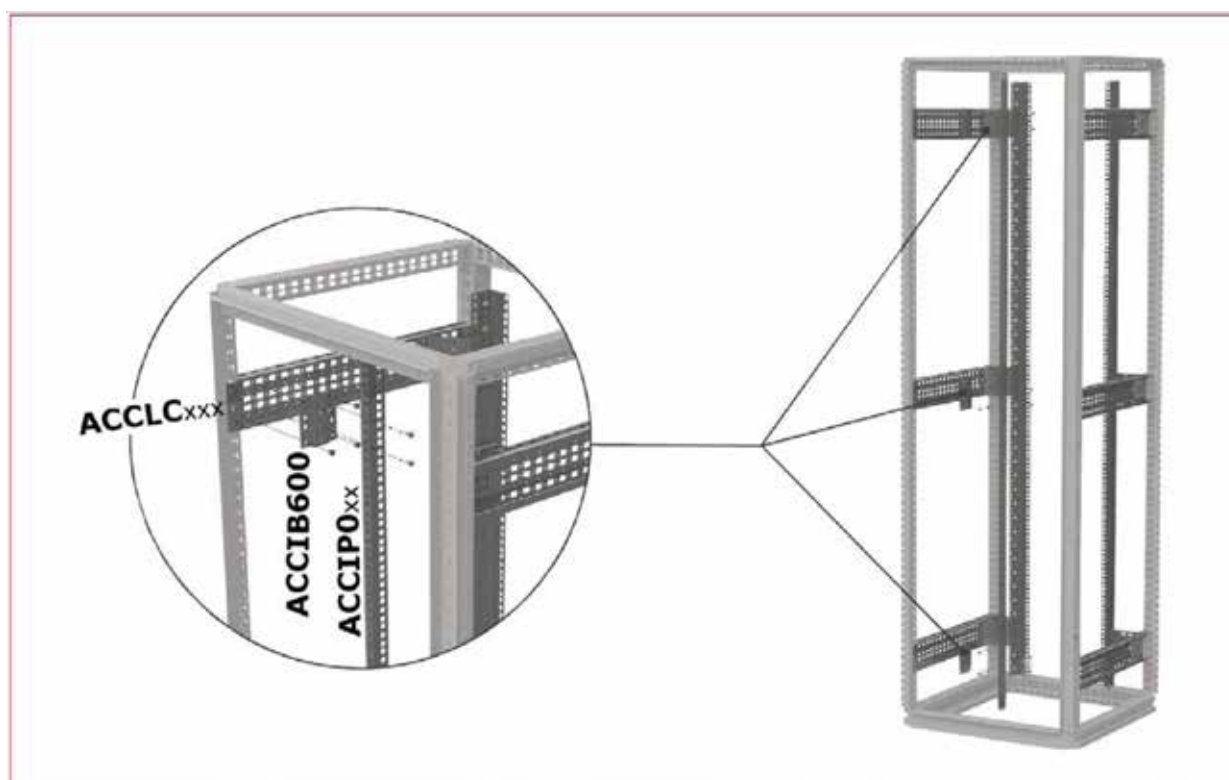
**Греди за монтаж в основата на таблото**

ACCAP100--	Греди за м-ж в панели за основа, за каб., за табла - 1000 mm
ACCAP120--	Греди за м-ж в панели за основа, за каб., за табла - 1200 mm
ACCAP400--	Греди за м-ж в панели за основа, за каб., за табла - 400 mm
ACCAP600--	Греди за м-ж в панели за основа, за каб., за табла - 600 mm
ACCAP800--	Греди за м-ж в панели за основа, за каб., за табла - 800 mm

**19" Вертикални профили за стоящи табла, серия AC**

ACCIP036--	19" Монтажни профили (2 бр.), В=1800 mm (36U), за 600/800 mm
ACCIP042--	19" Монтажни профили (2 бр.), В=2000 mm (42U), за 600/800 mm
ACCIP046--	19" Монтажни профили (2 бр.) В=2200 mm (46U), за 600/800 mm

ACCIB600--	Скоби за монтаж на 19" профили, за табла с широчина 600 mm
ACCID800--	Скоби за монтаж на 19" профили, за табла с широчина 800 mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Монтажни плочи за стоящи табла, серия AC

ACMP1810-- Монтажна плоча, стандартна, 1800x1000 mm

ACMP1812-- Монтажна плоча, стандартна, 1800x1200 mm

ACMP1806-- Монтажна плоча, стандартна, 1800x600 mm

ACMP1808-- Монтажна плоча, стандартна, 1800x800 mm

ACMP2010-- Монтажна плоча, стандартна, 2000x1000 mm

ACMP2012-- Монтажна плоча, стандартна, 2000x1200 mm

ACMP2006-- Монтажна плоча, стандартна, 2000x600 mm

ACMP2008-- Монтажна плоча, стандартна, 2000x800 mm

ACMP2210-- Монтажна плоча, стандартна, 2200x1000 mm

ACMP2206-- Монтажна плоча, стандартна, 2200x600 mm

ACMP2208-- Монтажна плоча, стандартна, 2200x800 mm

ACMPD002-- Комплект за регулиране дълбочината на монтажна плоча (26р.)

ACMPR002-- Странични скоби за допълнително фиксиране на монт. плоча

ACMPF018-- Запълваща монт. плоча за свързани табла, H=1800 mm

ACMPF020-- Запълваща монт. плоча за свързани табла, H=2000 mm

ACMPF022-- Запълваща монт. плоча за свързани табла, H=2200 mm

■ Плочи за кабелни входи за стоящи табла, серия AC

ACBGE040-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, ширина 400 mm

ACBGE060-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, ширина 600 mm

ACBGE080-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, ширина 800 mm

ACBGE100-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, ширина 1000 mm

ACBGE120-- Плоча за кабелен вход с 2 четки, ширина 1200 mm

ACBG0400-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, ширина 400 mm

ACBG0600-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, ширина 600 mm

ACBG0800-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, ширина 800 mm

ACBG1000-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, ширина 1000 mm

ACBG1200-- Плоча за кабелен вход с PU уплътнение, ширина 1200 mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Джобове за документи

ASDRA400-- Джоб за документи пластмасов A4

ASDRA500-B Джоб за документи, самозалепващ, A5

IL900373-- Джоб за документи A4, с магнитно закрепване



ACDRA040-- Джоб за документи за табла с ширина 400 mm, метален

ACDRA060-- Джоб за документи за табла с ширина 600 mm, метален

ACDRA080-- Джоб за документи за табла с ширина 800 mm, метален

ACDRA100-- Джоб за документи за табла с ширина 1000 mm, метален



Крепежни елементи за стоящи табла, серия AC

ACCNM615-- Универсални гайки за профили, M6 (комплект = 10 броя)

ACCNK006-- Монтажни винтове M6x16, в съответствие с ISO 7380



ACCNM815-- Универсални гайки за профили, M8 (комплект = 10 броя)

ACCNK008-- Монтажни винтове M8x16, в съответствие с ISO 7380

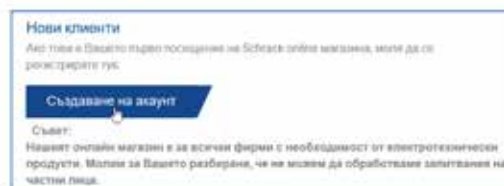


Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



■ Заключващи механизми за стоящи табла, серия AC

ACLSC501--	Брава за табло със стандартна 5 mm ключалка
ACLSI529-	Ключалка стандартна 5 mm за брава за врата за табло
ASLSI536-	Ключалка Бутон за табла AC/КС
ACLSI521-	Ключалка с ключ 5333 за брава за врата за стоящ шкаф
DV900333--	Патрон полуцилиндър 333 с един ключ
ASLS2100--	Адаптер за ключалка полуцилиндър
DV903532--	Ключ за 5 mm патрон - стандартен
DV900334--	Ключ 333 за патрон полуцилиндър DV900333



■ Краен изключвател за стоящи табла, серия AC

ACDSW010--	Краен изключвател за врата, пластмасов, IP65
------------	--



■ Общи аксесоари за стоящи табла, серия AC

ACECP008--	Заземителна връзка, M8, дължина 300 mm, 16 mm ² (10 бр.)
ACLE9301--	Болтове M12 за повдигане на табла AC и КС (Компл. = 4 броя)
ACLC1200--	Планки за повдигане на съединени табла (Комплект = 4 броя)
ACDSTP01--	Ограничител за врата, в отворено състояние
IU008106--	Боядисващ спрей RAL 7035
IU008105--	Боядисващ спрей RAL 7032
IU008107--	Боядисващ спрей RAL 9016

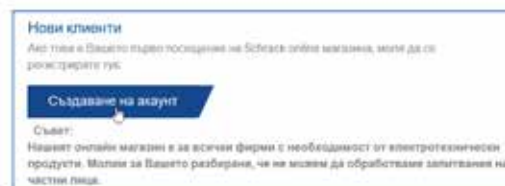


Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Полиестерни табла за стенен монтаж MINIPOL без монтажна плоча

IM008832--	Полиестерно табло без монт.плоча 300x250x140mm
IM008843--	Полиестерно табло без монт.плоча 400x300x200mm
IM008844--	Полиестерно табло без монт.плоча 400x400x200mm
IM008854--	Полиестерно табло без монт.плоча 500x400x200mm
IM008864--	Полиестерно табло без монт.плоча 600x400x230 mm
IM008865--	Полиестерно табло без монт.плоча 600x500x230mm
IM008886--	Полиестерно табло без монт.плоча 800x600x300 mm



IM008932--	Полиестерно табло без монт.плоча 300x250x140mm с пр.врата
IM008943--	Полиестерно табло без монт.плоча 400x300x200mm с пр.врата
IM008944--	Полиестерно табло без монт.плоча 400x400x200mm с пр.врата
IM008954--	Полиестерно табло без монт.плоча 500x400x200mm с пр.врата
IM008964--	Полиестерно табло без монт.плоча 600x400x230mm с пр.врата
IM008965--	Полиестерно табло без монт.плоча 600x500x230mm с пр.врата
IM008986--	Полиестерно табло без монт.плоча 800x600x300mm с пр.врата



IM088843--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 400x300x200mm
IM088844--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 400x400x200mm
IM088854--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 500x400x200mm
IM088864--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 600x400x230mm
IM088865--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 600x500x230mm
IM088886--	Полиестерно табло с 3 точково заключване 800x600x300mm

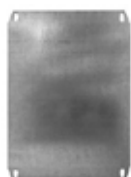


IM088943--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 400x300x200mm с пр.врата
IM088944--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 400x400x200mm с пр.врата
IM088954--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 500x400x200mm с пр.врата
IM088964--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 600x400x230mm с пр.врата
IM088965--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 600x500x230mm с пр.врата
IM088986--	Полиестерно табло с 3 точково закл. 800x600x300mm с пр.врата



Монтажни плочи за табла MINIPOL

IMMM0032--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 300x250mm
IMMM0043--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 400x300mm
IMMM0044--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 400x400mm
IMMM0054--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 500x400mm
IMMM0064--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 600x400mm
IMMM0065--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 600x500mm
IMMM0086--	Монтажна плоча метална за пол.табла Minipol 800x600mm



IMMP0032--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 300x250mm
IMMP0043--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 400x300mm
IMMP0044--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 400x400mm
IMMP0054--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 500x400mm
IMMP0064--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 600x400mm
IMMP0065--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 600x500mm
IMMP0086--	Монтажна плоча полиестерна за пол.табла Minipol 800x600mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Вътрешни врати за табла MINIPOL

IMPI0044--	Вътрешна врата за полиестерни табла Minipol 400x400mm
IMPI0054--	Вътрешна врата за полиестерни табла Minipol 500x400mm
IMPI0064--	Вътрешна врата за полиестерни табла Minipol 600x400mm
IMPI0065--	Вътрешна врата за полиестерни табла Minipol 600x500mm
IMPI0086--	Вътрешна врата за полиестерни табла Minipol 800x600mm

**Ключалки за табла MINIPOL**

IMPCM000--	Ръкохватка за заключване със секретен патрон за Minipol
IMPDB000--	Стандартна ключалка 3mm

**Индустриални кутии от ABS с кабелни входи**

IG310808-A	Разклонителна кутия IP54, H=95 W=95 D=52, 7xM25
IG311010-A	Разклонителна кутия IP65, H=121 W=121 D=68, 7xM25
IG311511-A	Разклонителна кутия IP65, H=133 W=180 D=80, 6xM25 4xM40
IG311914-A	Разклонителна кутия IP65, H=167 W=191 D=100, 6xM25 4xM40
IG312419-A	Разклонителна кутия IP65, H=197 W=260 D=100, 6xM25 4xM40
IG313022-A	Разклонителна кутия IP65, H=253 W=342 D=132, 12xM40



IG705000--	Табло поликарбонат с прозрачен матов капак на панти Gr.1
IG705001--	Табло поликарбонат с прозрачен матов капак на панти Gr.2

**Индустриални кутии IP65 от ABS**

IG707000--	ABS кутия с непрозрачен капак, 95x65x60mm, RAL7035
IG707001--	ABS кутия с непрозрачен капак, 110x110x65 mm, RAL7035
IG707002--	ABS кутия с непрозрачен капак, 130x95x65mm, RAL7035
IG707003--	ABS кутия с непрозрачен капак, 130x130x75 mm, RAL7035
IG707004--	ABS кутия с непрозрачен капак, 187x122x90 mm, RAL7035
IG707005--	ABS кутия с непрозрачен капак, 201x163x98mm, RAL7035
IG707006--	ABS кутия с непрозрачен капак, 240x191x107 mm, RAL7035
IG707007--	ABS кутия с непрозрачен капак, 289x239x107mm, RAL7035
IG707008--	ABS кутия с непрозрачен капак, 344x289x117mm, RAL7035



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Индустриални кутии IP65 от ABS

IG707044--	Монтажна плоча 140x100x1.5mm, цинкована
IG707045--	Монтажна плоча 155x140x1.5mm, цинкована
IG707046--	Монтажна плоча 210x160x1.5mm, цинкована
IG707047--	Монтажна плоча 265x215x1.5mm, цинкована
IG707048--	Монтажна плоча 315x265x1.5mm, цинкована



IG707050--	Комплект скоби за стенов монтаж на IG707... (2 бр.)
------------	---

**Клемни кутии от поликарбонат**

IG706111--	Кутия поликарбонат IP65 200x300x130mm
IG706112--	Кутия поликарбонат IP65 300x300x130mm
IG706113--	Кутия поликарбонат IP65 400x300x130mm
IG706114--	Кутия поликарбонат IP65 600x400x170mm



IG706116--	Капак за кутия поликарбонат IP65 200x300x40mm
IG706117--	Капак за кутия поликарбонат IP65 300x300x40mm
IG706118--	Капак за кутия поликарбонат IP65 400x300x40mm
IG706119--	Капак за кутия поликарбонат IP65 600x400x40mm



IG706121--	Монтажна плоча за IG706111-- 170x270x2mm
IG706122--	Монтажна плоча за IG706112-- 270x270x2mm
IG706123--	Монтажна плоча за IG706113-- 370x270x2mm
IG706124--	Монтажна плоча за IG706114-- 570x370x2mm



IG706125--	Комплект панти за IG706
IG706126--	Комплект крепежни скоби за IG706... (4 бр.)
IG706127--	Винтове за капак за полиестерна кутия IG706



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Поставки за документация

ASDRA400--	Джоб за документи пластмасов А4
ASDRA500-B	Джоб за документи, самозалепващ, А5

IL900373--	Джоб за документи А4, с магнитно закрепване
------------	---



Осветители за табла

IU008523--	LED-осветител за табло с магнитно закрепване 100-240VAC, IP20
IU008518--	Компактен осветител, IP20, 11W, винт. монтаж
IU008530--	Осветител за табло с магнитно закрепване и контакт IP20, 11W
IU008531--	Осветител за табло с магнитно закрепване и контакт E, IP20



DV900330-A	Осветител за монтаж на 19" греди, с магнит или с винтове
DV900336-A	LED осветител за шкаф с магнитно закрепване или 19"
DV900337--	LED Осветител, 315lm, магнитен, без краен изкл. за врата



Нагреватели

IUK08364-A	Нагревател за табло 10W/55°, 230V AC с клеми
IUK08346--	Нагревател за табло 15W/65°, 230V AC с клеми
IUK08341--	Нагревател за табло 30W/90°, 230V AC с клеми
IUK08342--	Нагревател за табло 45W/105°, 230V AC с клеми
IUK08343--	Нагревател за табло 60W/100°, 230V AC с клеми
IUK08344--	Нагревател за табло 100W/130°, 230V AC с клеми
IUK08345--	Нагревател за табло 150W/150°, 230V AC с клеми



IUK08250--	Нагревател за табло 250W/75°, 230V AC с клеми
IUK08400--	Нагревател за табло 400W/85°, 230V AC с клеми



IUK08351--	Нагревател за табло, 10W, 110-250V AC, с кабел 0.3m
IUK08352--	Нагревател за табло, 20W, 230V AC с кабел 1m
IUK08353--	Нагревател за табло, 30W, 230V AC с кабел 1m

IU008346-A	Нагревател за табло 15W, 9-36VAC/DC с кабел 1m
IU008347-A	Нагревател за табло 30W, 9-36VAC/DC с кабел 1m



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Вентилатори и изходящи решетки

IUKNF1523A	Вентилатор 109x109x62 IP54, 230VAC, 12W, 16/25m3/h
IUKNF2523A	Вентилатор 145x145x70 IP54, 230VAC, 19W, 44/61m3/h
IUKNF3523A	Вентилатор 202x202x87 IP54, 230VAC, 19W, 82/110m3/h
IUKNF4523A	Вентилатор 252x252x97 IP54, 230VAC, 41W, 116/156m3/h
IUKNF5523A	Вентилатор 252x252x113 IP54, 230VAC, 41W, 231/256m3/h
IUKNF6523A	Вентилатор 320x320x150 IP54, 230VAC, 66W, 370/480m3/h
IUKNF7523A	Вентилатор 320x320x150 IP54, 230VAC, 115W, 445/640m3/h
IUKNF8523A	Вентилатор 320x320x150 IP54, 230VAC, 135W, 560/845m3/h



IUKNE150--	Изходяща решетка с филтър 109x109x19mm IP54
IUKNE250--	Изходяща решетка с филтър 145x145x26mm IP54
IUKNE350--	Изходяща решетка с филтър 202x202x34mm IP54
IUKNE450--	Изходяща решетка с филтър 252x252x38mm IP54
IUKNE550--	Изходяща решетка с филтър 320x320x39mm IP54



Термостати и хигростати

IUK08565--	Термостат за нагревател 1 NC, Червен
IUK08566--	Термостат за вентилатор 1 NO, Син
IUK08561--	Термостат 0 - 60°C, 0,5K, 1 C/O
IUK08563--	Двоен термостат 0-60°C, 1 NO, 1 NC



IUK08562--	Хигростат 40 - 90% rF, 1 C/O
IUK08564--	Комбиниран Хигростат-Термостат 0-60°C, 40-90% rF, 1 C/O, 8A

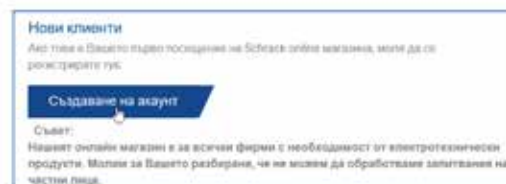


Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Кабелни канали решетъчни (цена за 1 метър)

RH229246--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 40x25mm
RH229247--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x25mm
RH229248--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x25mm
RH229208--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x30mm
RH229206--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 40x40mm
RH229210--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x40mm
RH229226--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x40mm
RH229207--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 40x60mm
RH229213--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x60mm
RH229227--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x60mm
RH229216--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x80mm
RH229228--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x80mm
RH229218--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x100mm
RH229230--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x100mm
RH229220--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 60x120mm
RH229236--	Кабелен канал решетъчен ВxШ 80x120mm

* Цена за 1м. Минимално поръчваемо количество 2м

Кабелни канали решетъчни, разфасовка на кашон (цена за 1 метър)

KVN02540--	Кабелен канал, ВxШ 40x25mm lead free (разфасовка 100m)
KVN02560--	Кабелен канал, ВxШ 60x25mm lead free, (разфасовка 60m)
KVN02580--	Кабелен канал, ВxШ 80x25mm lead free, (разфасовка 56m)
KVN04040--	Кабелен канал, ВxШ 40x40mm lead free, (разфасовка 52m)
KVN04060--	Кабелен канал, ВxШ 60x40mm lead free, (разфасовка 36m)
KVN04080--	Кабелен канал, ВxШ 80x40mm lead free, (разфасовка 40m)
KVN06040--	Кабелен канал, ВxШ 40x60mm lead free, (разфасовка 36m)
KVN06060--	Кабелен канал, ВxШ 60x60mm lead free, (разфасовка 24m)
KVN06080--	Кабелен канал, ВxШ 80x60mm lead free, (разфасовка 24m)
KVN08060--	Кабелен канал, ВxШ 60x80mm lead free, (разфасовка 28m)
KVN08080--	Кабелен канал, ВxШ 80x80mm lead free, (разфасовка 20m)
KVN10060--	Кабелен канал, ВxШ 60x100mm lead free, (разфасовка 20m)
KVN10080--	Кабелен канал, ВxШ 80x100mm lead free, (разфасовка 16m)
KVN12080--	Кабелен канал, ВxШ 80x120mm lead free, (разфасовка 12m)

* Информация за количеството на разфасовките може намерите в онлайн магазина или като се свържете с нас

Кабелни канали решетъчни по DIN (цена за 1 метър)

RH724243--	Кабелен канал решетъчен по DIN 25x25mm
RH725142--	Кабелен канал решетъчен по DIN 37,5x37,5mm
RH725152--	Кабелен канал решетъчен по DIN 37,5x50mm
RH725162--	Кабелен канал решетъчен по DIN 50x50mm
RH725172--	Кабелен канал решетъчен по DIN 62,5x50mm
RH725182--	Кабелен канал решетъчен по DIN 37,5x62,5mm
RH725192--	Кабелен канал решетъчен по DIN 50x62,5mm
RH725202--	Кабелен канал решетъчен по DIN 62,5x62,5mm
RH725212--	Кабелен канал решетъчен по DIN 87,5x62,5mm
RH725222--	Кабелен канал решетъчен по DIN 100x62,5mm

* Цена за 1м. Минимално поръчваемо количество 2м



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Монтажни релси за модулна апаратура (DIN релси)



BK14005--A	DIN-релса за модулна апаратура перфорирана 2m, цена за брой
IL14035---	Монтажна DIN-релса, 3 m
IK020003-A	Стоманена C шина неразпробита 2000x20x10mm цена за брой



IL080107--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 1H/C, 254 mm
IL080207--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 2H/C, за табла с шир. 600mm
IL080307--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 3H/C, за табла с шир. 800mm
IL080407--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 4H/C, за табла с шир. 1000mm
IL080507--	Монтажна алуминиева DIN-релса, 5H/C, за табла с шир. 1200mm



IK100993--	Монтажна скоба наклонена с отвор M6
------------	-------------------------------------



IK100996--	Монтажна скоба с височина 30mm
------------	--------------------------------



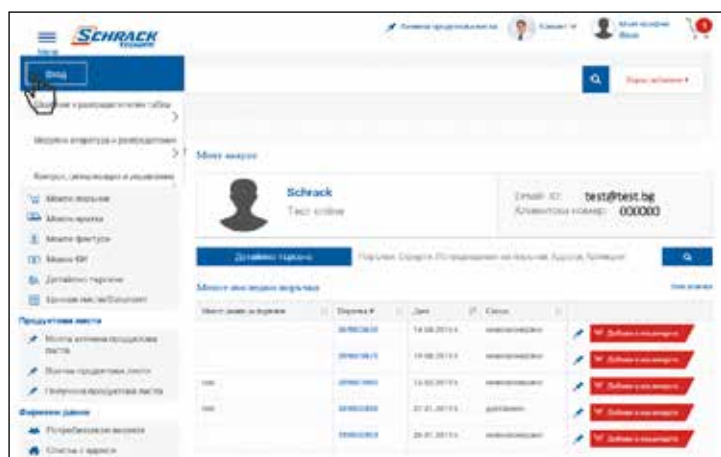
IK100997--	Монтажна скоба с височина 50mm
------------	--------------------------------



IK100998--	Монтажна скоба с височина 90mm
------------	--------------------------------



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Щуцери и контрагайки, метрични

M270012---	Щуцер IP65 M12x1.5 RAL7035
M270016---	Щуцер IP65 M16x1.5 RAL7035
M270020---	Щуцер M20x1.5, IP65, RAL7035
M270025---	Щуцер IP65 M25x1.5 RAL7035
M270032---	Щуцер IP65 M32x1.5 RAL7035
M270040---	Щуцер IP65 M40x1.5 RAL7035
M270050---	Щуцер IP65 M50x1.5 RAL7035
M270063---	Щуцер IP65 M63x1.5 RAL7035



M271012---	Контрагайка за шуцер M12x1.5
M271016---	Контрагайка за шуцер M16x1.5
M271020---	Контрагайка за шуцер M20x1.5
M271025---	Контрагайка за шуцер M25x1.5
M271032---	Контрагайка за шуцер M32x1.5
M271040---	Контрагайка за шуцер M40x1.5
M271050---	Контрагайка за шуцер M50x1.5
M271063---	Контрагайка за шуцер M63x1.5

**Щуцери и контрагайки, PG**

M272810--A	Щуцер PG7
M272809--A	Щуцер PG9
M272808--A	Щуцер PG11
M272800--A	Щуцер PG13,5
M272801--A	Щуцер PG 16
M272803--A	Щуцер PG21
M272804--A	Щуцер PG29
M272805--A	Щуцер PG36
M272806--A	Щуцер PG42
M272807--A	Щуцер PG48



M273102---	Контрагайка за шуцер PG7
M273103---	Контрагайка за шуцер PG9
M273104---	Контрагайка за шуцер PG11
M273105---	Контрагайка за шуцер PG13,5
M273106---	Контрагайка за шуцер PG16
M273107---	Контрагайка за шуцер PG21
M273108---	Контрагайка за шуцер PG29
M273109---	Контрагайка за шуцер PG36
M273110---	Контрагайка за шуцер PG42
M273111---	Контрагайка за шуцер PG48



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Индустириални щепсели, с винтови клеми, 400V, IP44

YY714516-- Индустириален щепсел, 5P, 16A, 400V, IP44

YY714532-- Индустириален щепсел, 5P, 32A, 400V, IP44

YY714563-- Индустириален щепсел, 5P, 63A, 400V, IP44

**■ Индустириални щепсели, с пружинни клеми, 400V, IP44**

YY514516-- Индустириален щепсел, 5P, 16A, 400V, IP44, Quick connection

**■ Индустириални щепсели с промяна на фазовият ред 400V IP44**

YY734516-- Индустириален щепсел, 5P, 16A, 400V, IP44, промяна на фазите

YY734532-- Индустириален щепсел, 5P, 32A, 400V, IP44, промяна на фазите

**■ Индустириални куплунзи с капак, с винтови клеми, 400V, IP44**

YY724516-- Индустириален куплунг, 5P, 16A, 400V, IP44

YY724532-- Индустириален куплунг, 5P, 32A, 400V, IP44

YY724563-- Индустириален куплунг, 5P, 63A, 400V, IP44

**■ Индустириални куплунзи с капак, с пружинни клеми, 400V, IP44**

YY524516-- Индустириален куплунг, 5P, 16A, 400V, IP44, Quick connection



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

■ Индустириални контакти, за монтаж на табло, на 15° 400V IP44

YY784516-- Инд. контакт, монт. на табло, 5P, 16A, 400V, IP44, накл. 15°

YY784532-- Инд. контакт, монт. на табло, 5P, 32A, 400V, IP44, накл. 15°

YY784563-- Инд. контакт, монт. на табло, 5P, 63A, 400V, IP44, накл. 15°

**■ Индустириални контакти, за монтаж на табло, прави, 400V, IP44**

YY794516-- Инд. контакт, монтаж на табло, 5P, 16A, 400V, IP44, прав

YY794532-- Инд. контакт, монтаж на табло, 5P, 32A, 400V, IP44, прав

**■ Индустириални щепсели за стенов монтаж, 400V, IP44**

YY754516-- Индустириален щепсел, стенов монтаж, 5P, 16A, 400V, IP44

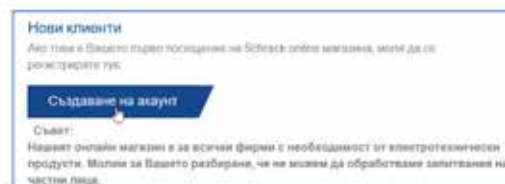
YY754532-- Индустириален щепсел, стенов монтаж, 5P, 32A, 400V, IP44

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Индустриални контакти за стенов монтаж, 400V, IP44

YY764516-- Индустиален контакт, стенов монтаж, 5P, 16A, 400V, IP44

YY764532-- Индустиален контакт, стенов монтаж, 5P, 32A, 400V, IP44

**Индустриални контакти за стенов монтаж, комбинирани, IP44**

YY774516-- Индустиален контакт стенов монтаж, комбиниран, IP44, 16A

YY493432-- Индустиален контакт стенов монтаж, комбиниран, IP44, 32A

**Контакти тип шуко, с капак, за монтаж на табло, IP54, 16A****Контакт шуко с винтови клеми**

YY794316-- Контакт Шуко за фасада, винт. клеми 16A, 250V, IP54, син

Контакт шуко с пружинни клеми

YY594316-- Контакт Шуко за фасада, пруж. клеми, 16A, 250V, IP44, син

**Контакт тип шуко, с капак, удароустойчив, IP54, 16A**

YY724316-- Контакт Шуко, удароустойчив, 16A, 250V, IP54, с капак

**Щепсел тип шуко, с капак, удароустойчив, IP54, 16A**

YY714316-- Щепсел Шуко, удароустойчив, 16A, 250V, IP44, черен



■ Кондензаторни батерии LSK без реактор

FR3414819-	Конд. бат. LSK без реактор 17,5/2,5kvar 500x500x300, стенна
FR3414820-	Конд. бат. LSK без реактор 27,5/2,5kvar 500x500x300, стенна
FR3414821-	Конд. бат. LSK без реактор 30/5kvar 500x500x300, стенна
FR3414822-	Конд. бат. LSK без реактор 37,5/2,5kvar 500x500x300, стенна
FR3414823-	Конд. бат. LSK без реактор 37,5/7,5kvar 500x500x300, стенна
FR3414824-	Конд. бат. LSK без реактор 43,75/6,25kvar 500x500x300,стенна
FR3414836-	Конд. бат. LSK без реактор 46,88/3,13kvar 500x500x300,стенна
FR3414838-	Конд. бат. LSK без реактор 50/10kvar 500x500x300, стенна
FR3414837-	Конд. бат. LSK без реактор 50/5kvar 500x500x300, стенна
FR3414839-	Конд. бат. LSK без реактор 52,5/7,5kvar 500x500x300, стенна
FR3414840-	Конд. бат. LSK без реактор 60/10kvar 500x500x300mm, стенна

* За други типове кондензаторни батерии и разширения, попитайте вашият консултант!

■ Кондензаторни батерии LSK-P7 с реактор 7% (189 Hz)

FR3414582-	Конд. батерия LSK 7% 17,5/2,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414583-	Конд. батерия LSK 7% 25/5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414584-	Конд. батерия LSK 7% 25/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414585-	Конд. батерия LSK 7% 30/5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414586-	Конд. батерия LSK 7% 31,25/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414587-	Конд. батерия LSK 7% 43,75/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414590-	Конд. батерия LSK 7% 50/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414591-	Конд. батерия LSK 7% 50/50kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414589-	Конд. батерия LSK 7% 50/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414592-	Конд. батерия LSK 7% 52,5/7,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414593-	Конд. батерия LSK 7% 60/10kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414594-	Конд. батерия LSK 7% 62,5/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414595-	Конд. батерия LSK 7% 68,75/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414596-	Конд. батерия LSK 7% 75/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414598-	Конд. батерия LSK 7% 75/25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414599-	Конд. батерия LSK 7% 87,5/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414600-	Конд. батерия LSK 7% 93,75/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414601-	Конд. батерия LSK 7% 100/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414602-	Конд. батерия LSK 7% 100/16,67kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414603-	Конд. батерия LSK 7% 100/25kvar 600x1211x311mm, стенна

* За други типове кондензаторни батерии и разширения, попитайте вашият консултант!

■ Кондензаторни батерии LSK-P1 с реактор 14% (134 Hz)

FR3414567-	Конд. батерия LSK 14% 25/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414568-	Конд. батерия LSK 14% 31,25/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414570-	Конд. батерия LSK 14% 43,75/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414573-	Конд. батерия LSK 14% 50/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414574-	Конд. батерия LSK 14% 50/50kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414572-	Конд. батерия LSK 14% 50/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414575-	Конд. батерия LSK 14% 62,5/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414576-	Конд. батерия LSK 14% 68,75/6,25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414577-	Конд. батерия LSK 14% 75/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414579-	Конд. батерия LSK 14% 75/25kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414580-	Конд. батерия LSK 14% 87,5/12,5kvar 600x1211x311mm, стенна
FR3414581-	Конд. батерия LSK 14% 100/16,7kvar 600x1211x311mm, стенна

* За други типове кондензаторни батерии и разширения, попитайте вашият консултант!



Каталоген No. Описание

www.schrack.bg

■ Кондензаторни батерии LSFC-P7 с реактор 7% (189 Hz)

FR3422654-	Конд. батерия LSFC 7% 100/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422655-	Конд. батерия LSFC 7% 100/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422656-	Конд. батерия LSFC 7% 125/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422657-	Конд. батерия LSFC 7% 125/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422658-	Конд. батерия LSFC 7% 150/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422659-	Конд. батерия LSFC 7% 150/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422660-	Конд. батерия LSFC 7% 175/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422672-	Конд. батерия LSFC 7% 187,5/12,5kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422661-	Конд. батерия LSFC 7% 200/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422662-	Конд. батерия LSFC 7% 200/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422676-	Конд. батерия LSFC 7% 250/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422677-	Конд. батерия LSFC 7% 250/50kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422678-	Конд. батерия LSFC 7% 275/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422679-	Конд. батерия LSFC 7% 300/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422680-	Конд. батерия LSFC 7% 300/50kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422681-	Конд. батерия LSFC 7% 325/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422682-	Конд. батерия LSFC 7% 350/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422683-	Конд. батерия LSFC 7% 350/50kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422684-	Конд. батерия LSFC 7% 375/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422685-	Конд. батерия LSFC 7% 400/25kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422686-	Конд. батерия LSFC 7% 400/50kvar 800x2000x400mm, стояща
FR3422687-	Конд. батерия LSFC 7% 500/50kvar 800x2000x500mm, стояща



* За други типове кондензаторни батерии и разширения, попитайте вашият консултант!

■ Кондензаторни батерии LSFC-P1 с реактор 14% (134 Hz)

FR3422621-	Конд. батерия LSFC 14% 100/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422622-	Конд. батерия LSFC 14% 100/25kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422624-	Конд. батерия LSFC 14% 125/12,5kvar 600x2000x400mm, стояща
FR3422632-	Конд. батерия LSFC 14% 125/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422633-	Конд. батерия LSFC 14% 150/12,5kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422626-	Конд. батерия LSFC 14% 150/25kvar 600x2000x600mm, стояща
FR3422627-	Конд. батерия LSFC 14% 175/25kvar 600x2000x600mm, стояща
FR3422636-	Конд. батерия LSFC 14% 200/12,5kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422637-	Конд. батерия LSFC 14% 200/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422639-	Конд. батерия LSFC 14% 250/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422640-	Конд. батерия LSFC 14% 250/50kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422641-	Конд. батерия LSFC 14% 275/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422642-	Конд. батерия LSFC 14% 300/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422643-	Конд. батерия LSFC 14% 300/50kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422644-	Конд. батерия LSFC 14% 325/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422645-	Конд. батерия LSFC 14% 350/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422646-	Конд. батерия LSFC 14% 350/50kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422647-	Конд. батерия LSFC 14% 375/25kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422648-	Конд. батерия LSFC 14% 400/50kvar 800x2110x500mm, стояща
FR3422649-	Конд. батерия LSFC 14% 500/50kvar 800x2110x600mm, стояща



* За други типове кондензаторни батерии и разширения, попитайте вашият консултант!

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Основи за кондензаторни батерии LSFC

FRKRLSF641 Основа H=100mm за кондензаторна уредба WxD=600x400mm

FRKRLSF661 Основа H=100mm за кондензаторна уредба WxD=600x600mm

FRKRLSF841 Основа H=100mm за кондензаторна уредба WxD=800x400mm

FRKRLSF851 Основа H=100mm за кондензаторна уредба WxD=800x500mm

FRKRLSF861 Основа H=100mm за кондензаторна уредба WxD=800x600mm

FRKRLSK632 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=600x300mm

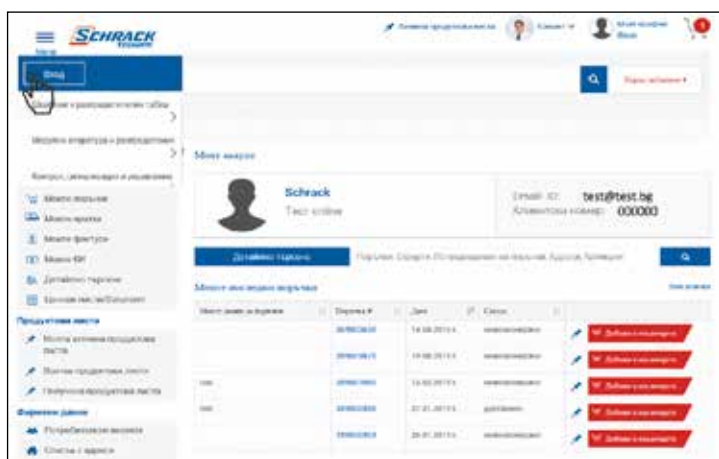
FRKRLSF642 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=600x400mm

FRKRLSF662 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=600x600mm

FRKRLSF842 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=800x400mm

FRKRLSF852 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=800x500mm

FRKRLSF862 Основа H=200mm за кондензаторна уредба WxD=800x600mm

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталоген No. Описание

www.schrack.bg



Кондензатори

FRLK06344B	Кондензатор 3P, LKT 6,25-440-DB
FRLK12544B	Кондензатор 3P, LKT 12,5-440-DB
FRLK15044B	Кондензатор 3P, LKT 15-440-DB
FRLK25044B	Кондензатор 3P, LKT 25-440-DB
FRLK25052B	Кондензатор 3P, LKT 25-525-DB

FRLK15548P	Кондензатор 3P, LKT 15,5-480-DP
FRLK30044P	Кондензатор 3P, LKT 30-440-DP

FRLK03648L	Кондензатор 3P, LKT 3,6-480-DL
FRLK11740L	Кондензатор 3P, LKT 11,7-400-DL

* За други типове кондензатори, попитайте вашият консултант!

FRLK-----	Гумиран входен фл. за кап. за кондензатор LKT 60, 70mm
FRLK70---	Гумирана изолираща капачка за кондензатор LKT 70



Контактори за капацитивни товари, серия LTK

Контактори за капацитивни товари, размер 1

LTK112B3--	Контактор за кондензатори, 12,5 kVar, 1 NO + 1 NC, 230V AC
LTK120B3--	Контактор за кондензатори, 20 kVar, 1 NO + 1 NC, 230V AC
LTK125B3--	Контактор за кондензатори, 25 kVar, 1 NO + 1 NC, 230V AC

LTK233B3--	Контактор за кондензатори, 33,3 kVar, 1 NO, 230V AC
LTK250B3--	Контактор за кондензатори, 50 kVar, 1 NO, 230V AC



Контактори за капацитивни товари Серия LA

LA3K1813N-	Контактор за кондензатори 12,5 kVar, 220-240VAC, 1 NO
LA3K1823N-	Контактор за кондензатори 12,5 kVar, 220-240VAC, 1 NC
LA3K2433--	Контактор за кондензатори 20,0 kVar, 220-240VAC
LA3K3233--	Контактор за кондензатори 25,0 kVar, 220-240VAC
LA3K5033--	Контактор за кондензатори 33,3 kVar, 220-240VAC
LA3K6233--	Контактор за кондензатори 50,0 kVar, 220-240VAC
LA3K7433--	Контактор за кондензатори 75,0 kVar, 220-240VAC
LA3K9033--	Контактор за кондензатори 80,0 kVar, 220-240VAC
LA3K1A33--	Контактор за кондензатори 100,0 kVar, 220-240VAC



Контролери за кондензаторни батерии

FRACXP06R-	Контролер за регулиране на фактора на мощността, 6 стъпки
FRACXP12R-	Контролер за регулиране на фактора на мощността, 12 стъпки
FRACXP12RM	Контролер за рег. на фактора на мощността, 12 ст., с Modbus



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Проводници с плътни медни жила и PVC изолация

XC01030101	Проводник H05V-U (ПВ-А1) 500V 1mm ² черен
XC01010101	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 1,5mm ² черен
XC01010201	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 2,5mm ² черен
XC01010301	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 4mm ² черен
XC01010401	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 6mm ² черен
XC01020201	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 10mm ² черен
XC01020301	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 16mm ² черен
XC01020401	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 25mm ² черен



XC01030102	Проводник H05V-U (ПВ-А1) 500V 1mm ² син
XC01010102	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 1,5mm ² син
XC01010202	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 2,5mm ² син
XC01010302	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 4mm ² син
XC01010402	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 6mm ² син
XC01020202	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 10mm ² син
XC01020302	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 16mm ² син
XC01020402	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 25mm ² син



XC01030104	Проводник H05V-U (ПВ-А1) 500V 1mm ² жълто-зелен
XC01010104	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 1,5mm ² жълто-зелен
XC01010204	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 2,5mm ² жълто-зелен
XC01010304	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 4mm ² жълто-зелен
XC01010404	Проводник H07V-U (ПВ-А1) 6mm ² жълто-зелен
XC01020204	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 10mm ² жълто-зелен
XC01020304	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 16mm ² жълто-зелен
XC01020404	Проводник H07V-R (ПВ-А1) 25mm ² жълто-зелен



* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!

Проводници с гъвкави медни жила и PVC изолация

XC01040101	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² черен
XC01040201	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² черен
XC01040301	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² черен
XC01050101	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² черен
XC01050301	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² черен
X01050401C	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 6mm ² черен
XC01050501	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 10mm ² черен
XC01050701	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 25mm ² черен
XC01050801	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 35mm ² черен
XC01050901	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 50mm ² черен
XC01051001	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 70mm ² черен
XC01051101	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 95mm ² черен
XC01051201	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 120mm ² черен
XC01051301	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 150mm ² черен
XC01051401	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 185mm ² черен
XC01051501	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 240mm ² черен



Каталожен No. Описание www.schrack.bg

XC01040102	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² син
XC01040202	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² син
XC01040302	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² син
XC01050102	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² син
XC01050202	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² син
XC01050302	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² син
X01050402C	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 6mm ² син
XC01050502	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 10mm ² син
XC01050602	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 16mm ² син
XC01050702	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 25mm ² син
XC01050802	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 35mm ² син
XC01050902	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 50mm ² син
XC01051002	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 70mm ² син



XC01040104	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² жълто-зелен
XC01040204	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² жълто-зелен
XC01040304	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² жълто-зелен
X01050104C	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² жълто-зелен
X01050204C	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² жълто-зелен
XC01050304	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² жълто-зелен
XC01050404	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 6mm ² жълто-зелен
XC01050504	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 10mm ² жълто-зелен
XC01050604	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 16mm ² жълто-зелен
XC01050704	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 25mm ² жълто-зелен
XC01050804	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 35mm ² жълто-зелен
XC01050904	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 50mm ² жълто-зелен
XC01051004	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 70mm ² жълто-зелен
XC01051104	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 95mm ² жълто-зелен
XC01051204	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 120mm ² жълто-зелен
XC01051304	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 150mm ² жълто-зелен



* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!

Проводници с гъвкави медни жила и PVC изолация

XC01040103	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² кафяв
XC01040203	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² кафяв
XC01040303	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² кафяв
X01050103C	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² кафяв
XC01050203	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² кафяв
XC01050303	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² кафяв



XC01040105	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² сив
XC01040205	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² сив
XC01040305	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² сив
XC01050105	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² сив
XC01050205	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² сив
XC01050305	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² сив



XC01040106	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² виолетов
XC01040206	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² виолетов
XC01040306	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² виолетов
XC01050106	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² виолетов
XC01050206	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² виолетов
XC01050306	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² виолетов



Каталожен No.	Описание	www.schrack.bg
XC01040107	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² бял	
XC01040207	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² бял	
XC01040307	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² бял	
XC01050107	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² бял	
XC01050207	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² бял	
XC01050307	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² бял	
XC01040108	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² оранжев	
XC01040208	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² оранжев	
XC01040308	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² оранжев	
XC01050108	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² оранжев	
XC01050208	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² оранжев	
XC01050308	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² оранжев	
XC01040109	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² зелен	
XC01040209	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² зелен	
XC01040309	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² зелен	
XC01050109	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² зелен	
XC01050209	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² зелен	
XC01050309	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² зелен	
XC01040110	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² жълт	
XC01040210	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² жълт	
XC01040310	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² жълт	
XC01050110	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² жълт	
XC01040111	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² червен	
XC01040211	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² червен	
XC01040311	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² червен	
XC01050111	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² червен	
XC01050211	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² червен	
XC01050311	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² червен	
XC01040112	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² тъмно син	
XC01040212	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² тъмно син	
XC01040312	Проводник H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² тъмно син	
XC01050112	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² тъмно син	
XC01050212	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² тъмно син	
XC01050312	Проводник H07V-K (ПВ-А2) 4mm ² тъмно син	

* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Проводници с гъвкави медни жила и PVC изолация на макари

XC91040101	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² черен
XC91040201	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2), 500V, 0,75mm ² , черен
XC91040301	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² черен
XC91050101	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2), 1,5mm ² , черен
XC91050201	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² черен



XC91040102	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² син
XC91040202	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2), 500V, 0,75mm ² , син
XC91040302	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² син
XC91050102	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2), 1,5mm ² , син
XC91050202	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² син



XC91040204	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² жълто-зелен
XC91040304	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² жълто-зелен
XC91050104	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² жълто-зелен
XC91050204	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² жълто-зелен



XC91040103	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² кафяв
XC91040203	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² кафяв
XC91040303	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² кафяв
XC91050103	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² кафяв
XC91050203	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² кафяв



XC91040105	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² сив
XC91040205	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² сив
XC91040305	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² сив
XC91050105	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² сив
XC91050205	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² сив



XC91040106	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² виолетов
XC91040206	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² виолетов
XC91040306	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² виолетов
XC91050106	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² виолетов
XC91050206	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² виолетов



XC91040107	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² бял
XC91040207	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² бял
XC91040307	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² бял
XC91050107	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² бял
XC91050207	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² бял



Каталожен No.	Описание	
XC91040108	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² оранжев	
XC91040208	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² оранжев	
XC91040308	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² оранжев	
XC91050108	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² оранжев	
XC91040109	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² зелен	
XC91040209	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² зелен	
XC91040309	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² зелен	
XC91050109	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² зелен	
XC91050209	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² зелен	
XC91040110	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² жълт	
XC91040210	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² жълт	
XC91040310	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² жълт	
XC91050110	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² жълт	
* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!		
 Проводници с гъвкави медни жила и PVC изолация на макари		
XC91040111	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² червен	
XC91040211	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2), 500V, 0,75mm ² , червен	
XC91040311	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² червен	
XC91050111	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² червен	
XC91050211	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² червен	
XC91040112	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² тъмно син	
XC91040212	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² тъмно син	
XC91040312	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² тъмно син	
XC91050112	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² тъмно син	
XC91050212	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² тъмно син	
XC91040113	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² светло син	
XC91040213	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² светло син	
XC91040313	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² светло син	
XC91050113	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² светло син	
XC91050213	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 2,5mm ² светло син	
XC91040116	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² розов	
XC91040216	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² розов	
XC91040316	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² розов	

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Проводници с гъвкави медни жила и PVC изолация на макари

XC91040121	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² червен/бял
XC91040221	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² червен/бял
XC91040321	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² червен/бял
XC91050121	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² червен/бял



XC91040123	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² кафяв/бял
XC91040223	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² кафяв/бял
XC91040323	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² кафяв/бял
XC91050123	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² кафяв/бял



XC91040127	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,5mm ² син/бял
XC91040227	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 0,75mm ² син/бял
XC91040327	Проводник Sp-H05V-K (ПВ-А2) 500V 1mm ² син/бял
XC91050127	Проводник Sp-H07V-K (ПВ-А2) 1,5mm ² син/бял



* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!



XC900001--	Стойка за 3 макари SPEED WORK
------------	-------------------------------



BGSTAND012	Подвижна стойка с 12 ролки за бързо изтегляне на кабели
------------	---

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Многожилни кабели NYU с медни жила и PVC изолация

XC100201OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 1x16ге черен

XC100202OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 1x25гг черен

XC100301OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 2x1,5ге черен

XC100302OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 2x2,5ге черен

XC100303OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 2x4ге черен

XC100304OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-O 2x6ге черен

XC100306JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x1,5ге черен

XC100307JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x2,5ге черен

XC100308JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x4ге черен

XC100309JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x6ге черен

XC100310JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x10ге черен

XC100312JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 3x16ге черен

XC100401JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 4x1,5ге черен

XC100402JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 4x2,5ге черен

XC100403JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 4x4ге черен

XC100404JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 4x6ге черен

XC100418JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x1,5ге черен

XC100419JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x2,5ге черен

XC100420JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x4ге черен

XC100421JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x6ге черен

XC100422JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x10ге черен

XC100424JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x16ге черен

XC100426JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-J 5x25гг черен

XC100501OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-OZ 7x1,5ге черен

XC100502OE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-OZ 10x1,5ге черен

XC100503JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-JZ 12x1,5ге черен

XC100506JE Силов кабел с PVC изолация 0,6/1kV EYY-JZ 19x1,5ге черен

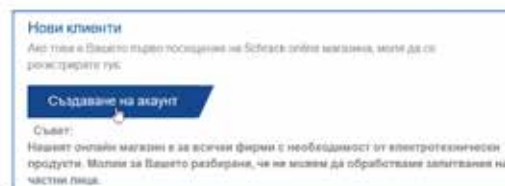
* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Многожилни кабели с каучукова изолация H07RR-F (ШКПТ)

XC040316--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 2x 1,5mm ² черен
XC040317--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 2x 2,5mm ² черен
XC040318--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 2x 4mm ² черен
XC040319--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 2x 6mm ² черен



XC040320--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 1mm ² черен
XC040321--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 1,5mm ² черен
XC040322--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 2,5mm ² черен
XC040323--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 4mm ² черен
XC040324--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 6mm ² черен
XC040325--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 3 G 10mm ² черен



XC040401--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 1,5mm ² черен
XC040402--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 2,5mm ² черен
XC040403--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 4mm ² черен
XC040404--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 6mm ² черен
XC040405--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 10mm ² черен
XC040406--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 4 G 16mm ² черен



XC040414--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 1,5mm ² черен
XC040415--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 2,5mm ² черен
XC040416--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 4mm ² черен
XC040417--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 6mm ² черен
XC040418--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 10mm ² черен
XC040419--	Кабел H07RN-F (ШКПТ) 5 G 16mm ² черен



Кабели с PVC изолация за захранване на електродвигатели, екранирани

XC810101--	Кабел SLCM-JZ 4x1,5mm ² сив 0,6/1 KV
XC810102--	Кабел SLCM-JZ 4x2,5mm ² сив 0,6/1 KV
XC810112--	Кабел SLCM-JZ 4x4mm ² сив 0,6/1 KV
XC810113--	Кабел SLCM-JZ 4x6mm ² сив 0,6/1 KV
XC810114--	Кабел SLCM-JZ 4x10mm ² сив 0,6/1 KV
XC810115--	Кабел SLCM-JZ 4x16mm ² сив 0,6/1 KV
XC810116--	Кабел SLCM-JZ 4x25mm ² сив 0,6/1 KV
XC810117--	Кабел SLCM-JZ 4x35mm ² сив 0,6/1 KV



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Кабели за фотоволтаициPVW10041-- PV Кабел за фотоволтаици, 4 mm², черно/бяло, ед. жило, 100mPVW10042-- PV Кабел за фотоволтаици, 4 mm², черно/черв., ед. жило, 100mPVW10061-- PV Кабел за фотоволтаици, 6 mm², черно/бяло, ед. жило, 100mPVW10062-- PV Кабел за фотоволтаици, 6 mm², черно/черв., ед. жило, 100mPVW50041-- PV Кабел за фотоволтаици 4 mm², черно/бяло, ед. жило, 500mPVW50042-- PV Кабел за фотоволтаици, 4 mm², черно/черв., ед. жило, 500mPVW50061-- PV Кабел за фотоволтаици, 6 mm², черно/бяло, ед. жило, 500mPVW50062-- PV Кабел за фотоволтаици, 6 mm², черно/черв., ед. жило, 500m

* За други сечения и цветове на изолацията, моля свържете се с нас!

Кабели за пожароизвестителни инсталации

XC140201-- Кабел JB-Y(ST)Y 1x2x0,8 Bmk

XC140202-- Кабел JB-Y(ST)Y 2x2x0,8 Bmk

XC140203-- Кабел JB-Y(ST)Y 4x2x0,8 Bmk

XC140204-- Кабел JB-Y(ST)Y 5x2x0,8 Bmk

XC140205-- Кабел JB-Y(ST)Y 6x2x0,8 Bmk

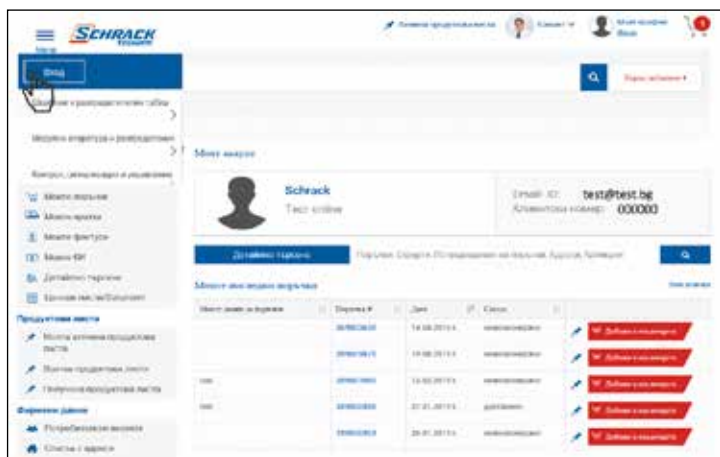
XC140206-- Кабел JB-Y(ST)Y 10x2x0,8 Bmk

XC140208-- Кабел JB-Y(ST)Y 20x2x0,8 Bmk

XC140209-- Кабел JB-Y(ST)Y 30x2x0,8 Bmk

XC140210-- Кабел JB-Y(ST)Y 40x2x0,8 Bmk

XC140211-- Кабел JB-Y(ST)Y 50x2x0,8 Bmk

Кабели за сградна автоматизацияXC15400105 Кабел J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm² EIB Bus сивXC15400109 Кабел J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm² EIB Bus зелен**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Кабелни обувки за медни кабели

XCZ102R6--	Кабелна обувка 10mm ² M6
XCZ102R8--	Кабелна обувка 10mm ² M8
XCZ103R10-	Кабелна обувка 16mm ² M10
XCZ103R8--	Кабелна обувка 16mm ² M8
XCZ104R10-	Кабелна обувка 25mm ² M10
XCZ104R8--	Кабелна обувка 25mm ² M8
XCZ105R10-	Кабелна обувка 35mm ² M10
XCZ105R8--	Кабелна обувка 35mm ² M8
XCZ106R10-	Кабелна обувка 50mm ² M10
XCZ106R8--	Кабелна обувка 50mm ² M8
XCZ107R10-	Кабелна обувка 70mm ² M10
XCZ107R8--	Кабелна обувка 70mm ² M8
XCZ108R10-	Кабелна обувка 95mm ² M10
XCZ108R12-	Кабелна обувка 95mm ² M12
XCZ109R10-	Кабелна обувка 120mm ² M10
XCZ109R12-	Кабелна обувка 120mm ² M12
XCZ110R10-	Кабелна обувка 150mm ² M10
XCZ110R12-	Кабелна обувка 150mm ² M12
XCZ111R10-	Кабелна обувка 185mm ² M10
XCZ111R12-	Кабелна обувка 185mm ² M12
XCZ112R12-	Кабелна обувка 240mm ² M12
XCZ112R14-	Кабелна обувка 240mm ² M14

**Съединители (муфи) за медни кабели**

XCZ121R06-	Съединител за медни кабели по DIN, 6mm ²
XCZ122R10-	Съединител за медни кабели по DIN, 10mm ²
XCZ123R16-	Съединител за медни кабели по DIN, 16mm ²
XCZ124R25-	Съединител за медни кабели по DIN, 25mm ²
XCZ125R35-	Съединител за медни кабели по DIN, 35mm ²
XCZ126R50-	ОСъединител за медни кабели по DIN, 50mm ²

**Изолирани кабелни обувки, вилчни (цена за 100 бр.)**

BGH260304-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M4, 0.5 - 1 mm ²
BGH260306-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M5, 0.5 - 1 mm ²
BGH260308-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M6, 0.5 - 1 mm ²
BGH260314-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M4, 1.5 - 2.5 mm ²
BGH260316-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M5, 1.5 - 2.5 mm ²
BGH260318-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M6, 1.5 - 2.5 mm ²
BGH260320-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M4, 4 - 6 mm ²
BGH260322-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M5, 4 - 6 mm ²
BGH260324-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M6, 4 - 6 mm ²
BGH260326-	Кабелна обувка, вилчна, изолирана, M8, 4 - 6 mm ²



Каталожен No. Описание

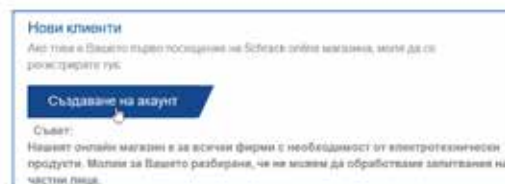
www.schrack.bg

Изолирани кабелни обувки, затворени (цена за 100 бр.)BGH260256- Кабелна обувка, изолирана, M4, 0.5 - 1 mm²BGH260258- Кабелна обувка, изолирана, M5, 0.5 - 1 mm²BGH260260- Кабелна обувка, изолирана, M6, 0.5 - 1 mm²BGH260270- Кабелна обувка, изолирана, M4, 1.5 - 2.5 mm²BGH260272- Кабелна обувка, изолирана, M5, 1.5 - 2.5 mm²BGH260274- Кабелна обувка, изолирана, M6, 1.5 - 2.5 mm²BGH260276- Кабелна обувка, изолирана, M8, 1.5 - 2.5 mm²BGH260286- Кабелна обувка, изолирана, M5, 4 - 6 mm²BGH260288- Кабелна обувка, изолирана, M6, 4 - 6 mm²BGH260290- Кабелна обувка, изолирана, M8, 4 - 6 mm²BGH260292- Кабелна обувка, изолирана, M10, 4 - 6 mm²**Изолирани съединители за кабел (цена за 100 бр.)**BGH260350- Съединител за кабели, изолиран, 0.5 - 1 mm²BGH260352- Съединител за кабели, изолиран, 1.5 - 2.5 mm²BGH260354- Съединител за кабели, изолиран, 4 - 6 mm²**Изолирани конектори за кабел (цена за 100 бр.)**BGH260392- Конектор изолиран, женски, 6.3x0.8, 0.5 - 1.5 mm²BGH260394- Конектор изолиран, женски, 6.3x0.8, 1.5 - 2.5 mm²BGH260396- Конектор изолиран, женски, 6.3x0.8, 4 - 6 mm²BGH260422- Конектор изолиран, мъжки, 6.3x0.8, 0.5 - 1 mm²BGH260424- Конектор изолиран, мъжки, 6.3x0.8, 1.5 - 2.5 mm²BGH260426- Конектор изолиран, мъжки, 6.3x0.8, 4 - 6 mm²**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Кабелни накрайници (цена за 100 бр.)

Стандартни

BGH270800-	Кабелен накрайник, дължина 8mm, изолиран, бял, 0.5mm ²
BGH270803-	Кабелен накрайник, дължина 8mm, изолиран сив, 0.75 mm ²
BGH270804-	Кабелен накрайник, дължина 8mm, изолиран, червен, 1.0 mm ²
BGH270808-	Кабелен накрайник, дължина 8mm, изолиран, черен, 1.5 mm ²
BGH270810-	Кабелен накрайник, дължина 8mm, изолиран, син, 2.5 mm ²
BGH270814-	Кабелен накрайник, дължина 10mm, изолиран, сив, 4 mm ²
BGH270818-	Кабелен накрайник, дължина 12mm, изолиран, жълт, 6 mm ²
BGH270822-	Кабелен накрайник, дължина 12mm, изолиран, червен, 10 mm ²
BGH270828-	Кабелен накрайник, дължина 18mm, син, изолиран, 16 mm ²
BGH270834-	Кабелен накрайник, дължина 22mm, изолиран, син, 25 mm ²
BGH270840-	Кабелен накрайник, дължина 25mm, изолиран, червен, 35 mm ²

BGH270854- Кутия с единични накрайници, 0.5 - 2.5 mm²

Дълги

BGH272803-	Кабелен накрайник, дължина 10mm, изолиран, сив, 0.75 mm ²
BGH272804-	Кабелен накрайник, дължина 10mm, изолиран, червен, 1.0 mm ²
BGH270809-	Кабелен накрайник, дължина 10mm, изолиран, черен, 1.5 mm ²
BGH272812-	Кабелен накрайник, дължина 10mm, изолиран, син, 2.5 mm ²
BGH270824-	Кабелен накрайник, дължина 18mm, изолиран, червен, 10 mm ²

Кабелни накрайници двойни (цена за 100 бр.)

BGH270778-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 8 mm, бял 2x0.5 mm ²
BGH270780-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 8 mm, сив, 2 x 0.75 mm ²
BGH270784-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 8 mm, червен, 2 x 1 mm ²
BGH270788-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 8 mm, черен, 2 x 1.5 mm ²
BGH270792-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 10 mm, син, 2 x 2.5 mm ²
BGH270796-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 12 mm, сив, 2 x 4 mm ²
BGH270797-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 14 mm, жълт, 2 x 6 mm ²
BGH270798-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 14 mm, червен, 2 x 10 mm ²
BGH270799-	Кабелен накрайник, двоен, дължина 16 mm, син, 2 x 16 mm ²

BGH270795- Кутия с двойни накрайници, 0.75 - 2.5 mm²

Кабелни превръзки

GI50211090	Кабелна превръзка бяла 2,5x100mm
GI50211109	Кабелна превръзка черна 2,5x100mm

GI50213090	Кабелна превръзка бяла 3,5x200mm
GI50213109	Кабелна превръзка черна 3,5x200mm

GI50215090	Кабелна превръзка бяла 4,8x280mm
GI50216109	Кабелна превръзка черна 4,8x360mm

GI9610025- Защитна лента за въгли с метална вложка 1-2mm, 10m



Структурни кабелни системи

Системните решения за структурно окабеляване са базирани на високо качествени градивни компоненти (комуникационни шкафове и аксесоари, пач панели и инсталационни кабели), покриващи изискванията на стандартите ISO / IEC 11801 EN 50173. Всички компоненти, както и системните ни решения, са тествани и притежават сертификат от независимата германска лаборатория GHMT. Като отговорна към своите клиенти, компания Шрак Техник е създала партньорска програма, чийто цели са:

- Да се повиши компетентността и квалификацията на нашите клиенти, с което се постига високо качество
- Да се защити инвестицията на крайния клиент, чрез осигуряване на гаранция върху проектираните, инсталирани и тествани системни решения от нашите партньори. Гаранцията, която Шрак Техник покрива директно към крайния клиент е 25 годин.

UPS захранване

Когато електрозахранването е прекъснато или се колебае извън безопасни нива, UPS (непрекъсваемото захранване) незабавно ще осигури резервно захранване за включеното към него чувствително оборудване. При включване на допълнителна батерията, може да се осигури продължителна работа при отпаднало напрежение от захранващата мрежа.

НОВА СЕРИЯ КОМУНИКАЦИОННИ ШКАФОВЕ S-RACK

Дизайнът на новите шкафове осигурява ефективна функционалност. Комуникационните шкафове на SCHRACK TECHNIK от серия S-Rack са подходящи както за офис приложения, така и за отделни центрове за данни. Широката гама от аксесоари ще покрие всички нужди на клиента.

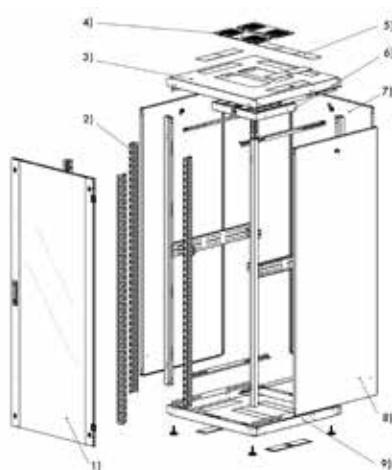
Свободно стоящите 19" комуникационни шкафове са най-често използвани в големи офиси и сгради. Използват се като сградни разпределителни шкафове или като централни разпределителни шкафове за няколко офиса или етаж. Предната врата, задният и страничните панели осигуряват лесен и удобен достъп до инсталираното в шкафа оборудване. Пасивното охлаждане се осигурява през вентилационните отвори в тавана и в пода. Активното охлаждане се осигурява от климатизиращи модули, които се поръчват допълнително. Кабелните входове могат да се реализират през няколко отвора или през цокъла, като са опция.

Предимства:

- Дизайнът на шкафове от серия S-Rack е универсален и покрива всички изисквания за употреба в структурни кабелни системи
- Комуникационните шкафове се доставят сглобени. Шкафът може частично или напълно да бъде разглобен при монтаж или по време на транспорт до труднодостъпни места
- Стъклена врата, включваща удобен въртяща се ръкохватка с ключалка с ключове. По избор се предлага комплект за преобразуване за патрон полуцилиндър (DTZLOCK02). Външната шарнирна система позволява ъгли на отваряне на вратите до 180 градуса. Врата, окачена в дясно, с възможно преобразуване от лявата страна

Техническа информация:

- Материал: Заварена, прахово боядисана стоманена рамка
- Цвят: панели RAL7035 (светлосив), рамка RAL5005 (сигнално син)
- Височини (HU): 16, 20, 22, 26, 32, 36, 42 и 47U
- Ширина: 600 и 540 mm (312 mm за 10")
- Дълбочина: 600, 800, 1000 и 1200 mm
- Максимално натоварване с равномерно разпределение: 600 kg
- Степен на защита: IP20

Свободно стоящи 19" комуникационни шкафове

- 1) Предна стъклена врата
- 2) 19" Вертикален профил
- 3) Таванен покривен панел
- 4) Отвори за вентилация
- 5) Кабелен вход
- 6) Вентилатор (аксесоар)
- 7) Заден панел
- 8) Страничен панел
- 9) Подов покривен панел

Врати за свободно стоящи шкафове S-RACK

Може да се поръча вместо стандартната стъклена врата отпред или като заместител на задната стена. Задната врата позволява по-лесен и бърз достъп до гърба на комуникационни шкафове в случаите на окомплектоване или поддръжка.

Основи, комплект за нивелиране или колела за свободно стоящи шкафове S-RACK

Основите се предлагат в различни размери, подходящи за всички стоящи шкафове на мрежата S-RACK.

Цвят: RAL7035 (светлосив) Включен е кабелен вход с четка за кабелния вход, който може да се използва отпред или отзад. Височината на основата е 100 mm. Основата е напълно сглобена и доставена със закрепващ материал.

Комплектът колела дава възможност за пространствени промени в подовия шкаф. Двете спирачки се използват за сигурно фиксиране.

Комуникационните шкафове за стенен монтаж най-често се ползват в офиси, жилищни сгради или домове. Използват се, като сградни разпределителни шкафове за средни и малки кабелни системи или като централни разпределителни шкафове за един или няколко етажа. Демонтируемите странични панели осигуряват лесен и удобен достъп до инсталираното в шкафа оборудване.

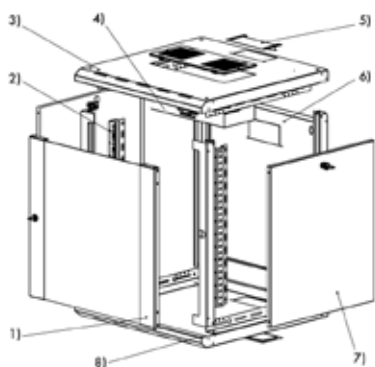
Предимства:

- Дизайнът на шкафите от серия S-Rack е универсален и покрива всички изисквания за употреба в структурни кабелни системи
- Подвижните странични панели позволяват удобен достъп до инсталираните, дори и след това, компоненти. Допълнителни DTLT вентилаторни групи, с един или два охлаждащи вентилатора, могат да бъдат инсталирани в покрива за активно охлаждане на вградените компоненти
- Сглобяване: Важна характеристика на шкафа е удобният и бърз начин за сглобяването му от един човек. В първата стъпка задната стена се отстранява от шкафа и само тя се прикрепя към стената. След това се закрепва останалата част. Тези дейности могат лесно да се извършват само от един монтажник на място

Техническа информация:

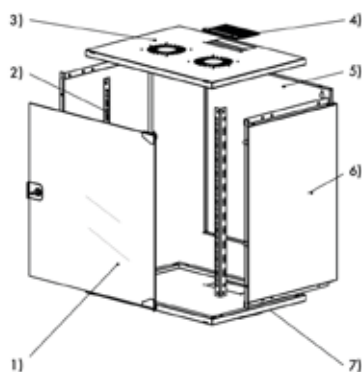
- Материал: Заварена, прахово боядисана стоманена рамка
- Цвят: панели RAL7035 (светлосив), рамка RAL5005 (сигнално син)
- Височини (HU): 7, 9, 12, 16 и 20U
- Широчина: 600 и 540 mm (312 mm за 10")
- Дълбочина: 600, 450 и 400 mm (300 mm за 10")
- Максимално натоварване с равномерно разпределение: 100 кг или 80 кг (20 mm за 10")
- Степен на защита: IP20

Комуникационни шкафове за стенен монтаж



- 1) Предна стъклена врата
- 2) 19" Вертикален профил
- 3) Таванен покривен панел с отвори за вентилация
- 4) Вентилатор (аксесоар)
- 5) Кабелен вход
- 6) Заден панел
- 7) Страничен панел
- 8) Подов покривен панел

Комуникационни шкафове с безрамкова прозрачна врата 19" или 10"



- 1) Предна стъклена врата
- 2) 19" Вертикален профил
- 3) Таванен покривен панел с отвори за вентилация
- 4) Кабелен вход
- 5) Заден панел
- 6) Страничен панел
- 7) Подов покривен панел



ВЕНТИЛАТОРНИ МОДУЛИ ЗА ШКАФОВЕ ЗА СТОЯЩ И СТЕНЕН МЪОНТАЖ

Мрежовото оборудване - особено сървърите - генерира много топлина на относително малка площ. Тъй като по-голямата част от мощността, използвана от тези устройства, се разсейва във въздуха като топлина, те наистина могат да натоварят охлаждащия капацитет на центъра за данни. Ако сървърите и другото мрежово оборудване не се охлаждат достатъчно, те са склонни към чести откази, намален капацитет и експлоатационен живот. Признаците на топлинни щети включват сринове на възли и хардуерни неизправности, които могат да се случат за период от седмици или дори месеци, което води до престой.

Сървърите помещения обикновено разполагат със специално оборудване с климатизация и охлаждащи системи за да отговорят на високите им изисквания за охлаждане. Въпреки това е важно да се гарантира, че отделните комуникационни шкафове, използвани за мрежовото оборудване, ще осигуряват адекватна вентилация. Дори ако центърът за данни е с подходяща температура, вътрешността на шкафа може да прегрее, ако циркулацията на въздуха е недостатъчна.

Предимства:

- Свободно стоящите комуникационни шкафове могат да използват една или две вентилаторни групи, монтирани на таванния покривен панел
- Предлагат се вентилаторни модули с ръчно управление (превключвател вкл./изкл.), аналогов или цифров термостат, както за стенните, така и за стоящи шкафове

Техническа информация:

- Материал: Заварена, прахово боядисана стоманена рамка
- Цвят: панели RAL7035 (светлосив)
- Вентилаторни групи: 1, 2, 3 или 4 групи вентилатори
- Вентилаторен модул 19"/1U с 2 вентилатора (за стенен шкаф) и 4 вентилатора. (за стоящ шкаф) за свободен монтаж на 19" монтажна рамка



АКСЕСОАРИ ЗА АРАНЖИРАНЕ НА КАБЕЛИ ЗАХРАНВАЩИ РАЗКЛОНИТЕЛИ ЗА 19" МОНТАЖ

Акcesoари за аранжиране на кабели

Ако в един комуникационен шкаф са положени много на брой кабели, прегледът и проследяването на връзките стават много по-трудно. Правилно аранжираните кабели осигуряват по-добър въздушен поток и по този начин оптимизират охлаждането в шкафа. Акcesoарите за аранжиране на кабели от серия SRack гарантират изграждането на професионална кабелна трасета. Окабеляване на мрежата по този начин може да се създаде структурирано, прегледно и спестяващо място кабелно трасе в комуникационния шкаф.

Предимства:

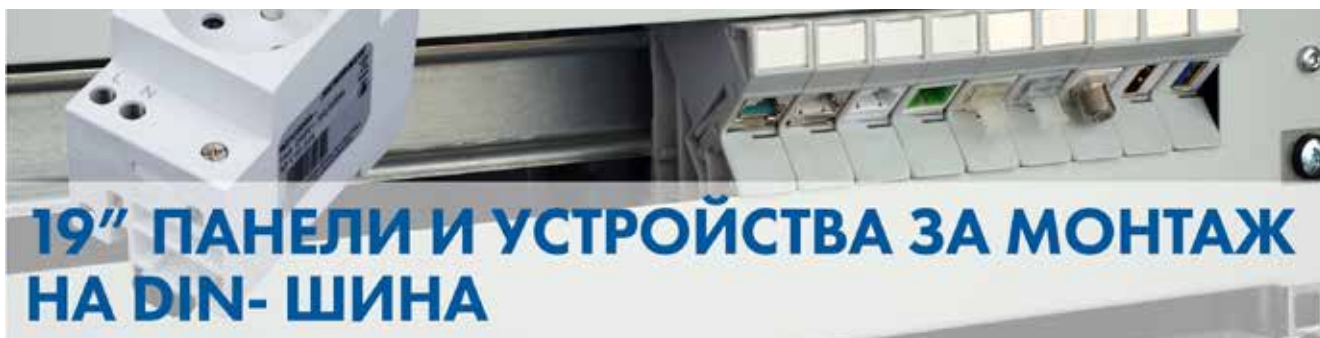
- Осигуряват по-добър въздушен поток, оптимизират охлаждането в шкафа. Създават структурирано, прегледно кабелно трасе, използване на по-малък по размер комуникационен шкаф
- Вертикални и хоризонтални монтофажни профили, аранжиращи панели със скоби или кабелен канал, кабелен вход с четка или с капак и клипс, празни панели

19" захранващи разклонители (PDU), LED осветителни модули

19" захранващи разклонители (PDU - Power Distribution Unit), е решение за професионални приложения в областта на комуникационните шкафове. Конструкцията му е подготвена изключително за хоризонтално монтиране отпред на всички видове 19" сървърни шкафове. Разклонителят осигурява непрекъснато и надеждно захранване на устройства, свързани към него, като предоставя на потребителите си различни нива на защита, според типа, който е избран.

Предимства:

- 19" захранващ разклонител може да се използва в професионална сървърна среда като сигурен, надежден и универсален разпределителен блок
- Различни типове разклонители, с бели или червени шуко контакти, с вграден превключвател, комбинирана ДТЗ, с арестор и честотен филтър
- Магнитни LED осветителни модули, 230VAC, със сензор за врата



19" ПАНЕЛИ И УСТРОЙСТВА ЗА МОНТАЖ НА DIN-ШИНА

В един комуникационен шкаф основното оборудване предимно е съставено от активни и пасивни мрежови компоненти. В нередки случаи обаче, е необходимо монтиране на защитни или модулни апарати за монтаж на DIN-шина. Най-лесният и сигурен начин е чрез използване на 19" панел с лицева капак с прорез и DIN-шина, даващ възможност да се монтират всички стандартни модулни устройства.

Устройства за монтаж на din-шина за монтаж в комуникационни шкафове

Видове устройства:

- Модулни устройства за защита от претоварване, късо съединение и защита от токове на утечка към металните корпуси и панели на комуникационни шкафове, ДТЗ клас А (чувствителност към импулсен постоянен ток), подходяща за защита на чувствително електронно оборудване и други
- Адаптер за DIN релса, с възможност за монтиране на кийстон RJ45 жакове, съединител за коаксиален кабел или адаптер за LC-Duplex / SC-Simplex



ОПТИЧНИ ИНСТАЛАЦИОННИ КАБЕЛИ 19" ОПТИЧНИ ПАЧ ПАНЕЛИ, ПИГТЕЙЛИ

Оптичният кабел е комуникационен кабел, при който преносът на данни се извършва от светлинна вълна. Използването на оптични кабели гарантира пълна устойчивост на предавания сигнал на смущения, причинени от метеорологичните условия и влиянието на електромагнитни смущения. Поредно предимство на оптичния кабел е пълната липса на генерирани електромагнитни влияния върху съседните устройства и никаква разлика на потенциали дори при многократно по-големи разстояния между началото и края му. Оптичните кабели имат предимства пред стандартните медни кабели, поради това че могат да пренасят по-големи пакети от данни с чувствително по-ниски загуби, разстоянията за пренос са значително по-дълги, има нисък риск от корозия и реално не се влияят от външни смущения.

В съвременните административни сгради, вертикалното окабеляване, или така нареченият гръбнак, както и входа от външна мрежа, или мрежата на интернет оператори, се изпълняват с многомодови оптични кабели, подходящи за трасета до 2 километра. При външната градска мрежа, тъй като разстоянията са по-големи, се планира и работи с одномодови кабели. Едно- и многомодовите оптики се различават предимно с дебелината на сърцевината. В случай на одномодови кабели, стандартната дебелина обикновено е 8-10 μm , а вълната се разпространява успоредно (или почти успоредно) на оста на кабела. Диаметърът на сърцевината на многомодовия кабел обикновено е 50 или 62,5 μm , а вълната се разпространява едновременно по множество ъгли.

Предимства:

- Стандартът EN 50173-1 дефинира различните категории оптични кабели (OM1, OM2, OM3, OM4, OS1, OS2) и различните класове за оптични канали (OF100, OF-300, OF-500, OF-2000, OF-5000, OF-10000)
- При многомодовата оптика съществува възможността да се пренасят няколко сигнала с различни дължини на вълната едновременно. Многомодовите влакна се предлагат във варианти с различни диаметри на ядрото на оптичното влакно
- При одномодовата оптика се излъчва аксиално сигнал само с една дължина на вълната, като формата на рефлектиране е стъпаловидна. В този случай няма разлики в пристигането на сигнала, така типично за многомодовите влакна. Диаметърът на одномодовия кабел е значително по-малък от този на многомодовите оптични влакна

19" оптични пач панели, Пигтейли**Техническа информация:**

- Материал: стомана с цинково покритие (RAL7035 - светло сив), висококачествени пигтейли (клас B)
- Дълбочина регулируема до 40 мм, дизайн с плъзгаща се тава, затварящи капаци за покриване на неизползваните отвор

Оптика - универсални инсталационни кабели

Универсални инсталационни кабели за вътрешно/външно полагане. Без халогенна изолационна обвивка от FRNC или LSOH-3 със защита от гризачи (посредством стъклени нишки в изолацията).

Предимства:

- Опростена структура на кабела и по-висока ефективност на разходите - до 24 влакна
- Кабелите са диелектрични и следователно са устойчиви на мълния и електромагнитни смущения (EMC-безопасно)
- Шрак Техник предлага две разновидности на оптичен кабел за високи (5000N) или за малки механични натоварвания (1250N) – определящо за избора им е особеностите на трасето, по което ще се изтегля, както и полагащият метод

ПАЧ ПАНЕЛИ, ПАЧ КАБЕЛИ, КИЙСТОУН ЖАКОВЕ И СЪЕДИНИТЕЛИ RJ45

Най-често използваните пач панели са за 24 кийстоуна модула в размера на 1U. За по-натоварени шкафове, с повече кабелни линии, може да се премине на варианти от 24 модула в размера на ½ U или 48 модула за 1U. 19" пач панели са подходящи за монтаж на жакове в Schrack Format A(S-FA) или Schrack Format B (SFB). Пач панелите са в цвят RAL7035 (светло сив) или RAL9005 (черен). В комплектите са включени инсталационни материали (кабелни превръзки, комплект крепежни елементи, заземителен кабел с кабелни обувки) и кабелен носач.

Пач кабелите за структурни кабелни системи, покриват напълно всички изисквания за системи от Клас D до Клас EA (напр. 10 GBase-T, 1000 Base-T, 100 Base-TX, ATM), както и приложения като VoIP, PoE. Защитните обувки на пач кабелите съвпадат с цвета на кабела. Цветовото подреждане е еднакво в двата конектора. Предлагат се различни цветове.



ИНФОРМАЦИОННИ РОЗЕТКИ ЗА ВГРАЖДАНЕ В КОНЗОЛА ИЛИ КУТИЯ

Тези комуникационни розетки имат метална монтажна рамка и са подходящи за монтаж на SCHRACK жакове в Schrack Format A (SFA) или Schrack Format B (SFB). Розетките са в цвят RAL9010 и са подходящи за монтаж в кабелен канал (CI), за вграден монтаж (FM) или за повърхностен монтаж (SM), като при този вариант се добавя кутия за стенен монтаж. Монтажът в подова кутия (FB) е възможен при наклонените розетки, като се отстранят 2 странични крачета. Всяка розетка се доставя с табелка за надписване. В комплектите са включени централен лицева панел (50x50 mm) и рамка (80x80 mm). Наклонените розетки имат прахозащитен капак и Fast-On конектор за свързване към заземителен контур. Табелката за надписване може да се поръча допълнително, като отделен артикул. Розетките могат да се комбинират според продуктовата програма с помощта на адаптационни дистанциращи рамки.

Розетка за открит стенен монтаж IP44

Тази комуникационна розетка IP44 за стенен монтаж е подходяща за монтаж на всички SCHRACK модули в Schrack Format A (SFA) и Schrack Format B (SFB). Розетката е в цвят RAL7035 (светлосив). За да се осигури надеждно закрепване, се препоръчва използването на M25 / 2x8 шуцери, всеки от които е проектиран да поеме кабел с диаметър от 3 mm до 8 mm.

RJ45 Кийстоун жакове и съединители

Дизайнът на конекторите позволява монтаж без инструменти. Конекторите се кримпват без специфичен инструмент, което позволява лесен и бърз монтаж. Конекторите са в екраниран вариант за Cat.6A, Cat.6, Cat.5e и неекраниран вариант за Cat.6 и Cat.5e. Широката гама от допълнителни аксесоари осигурява възможност за многовариантност на монтажа.

Шрак Техник предлага два формата: Schrack Format A (SFA) и Schrack Format B (SHB), като и двата формата напълно покриват изискванията за пренос на данни, както и осигуряват по-висока степен на защита от електромагнитни смущения (EMC).



МЕДНИ ИНСТАЛАЦИОННИ КАБЕЛИ ЗА СТРУКТУРНИ КАБЕЛНИ СИСТЕМИ

Хоризонталното (етажно) окабеляване е връзката между етажния разпределителен шкаф и работното място. Говорейки за етажното окабеляване, ще разгледаме медните комуникационни кабели, които в най-често се ползват за вътрешната IT мрежа на една сграда.

В зависимост от честотната лента, има няколко различни категории кабели, като най-разпространените и познати са категория 5е и 6. Основно те се използват в жилищното строителство и изграждането на малки офиси, тъй като това е едно оптимално решение предвид приложението. Инсталационни кабели от Cat 6a, 7 и 7a се влагат основно в големи офисни и бизнес сгради предвид техните високи технически параметри и осигуряването на максимално дълъг период на експлоатация на системата.



Медни инсталационни кабели U/UTP, U/FTP И F/UTP

- U/UTP е кабел без обща екранировка, а също така няма индивидуална екранировка на чифтовете. Тази конструкция е типична за по-ниските категории кабели, а именно 5е и 6
- Друга позната конструкция на кабела е U/FTP. С цел намаляване на цената на високите категории кабел, производителите създават тази конструкция, като тя е типична за категория 6 и 6a. Специфичното при нея е, че кабела няма обща екранировка, но се допуска, че индивидуалната екранировка за всеки чифт е достатъчно условие за защита на сигнала
- Друга конструкция, която ще срещнете на пазара, е F/UTP, което е типичната структура за кабелите от категория 5е, 6 и 6a

Медни инсталационни кабели F/FTP, S/FTP И SF/UTP

- F/FTP конструкция е типична за по-високите категории кабели, които се влагат в по-големи и сериозни проекти. Те имат обща екранировка на целия кабел от алуминиево фолио, както и екранировка за всяка от усуканите двойки
- Общият екран на кабела с конструкция S/FTP е направен от медно-покалаена оплетка, което защитава от по-високо честотни смущения, а екранировката за всеки чифт е с алуминиево фолио. Това е типичната конструкция за кабели от категория 6a, 7 и 7a
- SF/UTP е конструкция с двойна обща екранировка, без екран на отделните усукани двойки. Този тип кабели основно се използва при категория 5е и 6 и се ползва рядко



CPR или Регламент за строителните продукти е европейски стандарт, който влезе в сила на 9 март 2011 г. и не по-късно от 1 юли 2017 г., е директно приложим във всички държави - членки на Европейския съюз, без да е необходимо въвеждането му в националното законодателство. Това изисква всички строителни продукти, които са постоянно включени в строително-монтажните дейности да отговарят на нови изисквания и стандарти.

Какво е строителен продукт?

По смисъла на Регламент (ЕС) № 305/2011, всеки продукт, предназначен за трайно влягане в строеж, е „строителен продукт“. Освен това неговите експлоатационни показатели трябва да оказват влияние за изпълнението на основните изисквания, които са определени като изисквания за строеж. Регламентът класифицира характеристиките на строителните продукти за разпространение на огън в седем отделни категории - Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca и Fca, като Aca е най-високата категория продукти без реакция на огън. В допълнение към тези 7 класа, се изготвят и параметри за допълнителна класификация:

- Бездимен: **"s"** (от Smoke). Класифицира характеристиките на строителните продукти за отделяне на дим. Тази класификация предоставя информация за гъстотата на отделения дим
- Формиране на капчици: **"d"** (от Droplets). Класифицира характеристиките на строителните продукти за образуване на пламтящи капки/частици при горене
- Киселинност и проводимост: **"a"** (от Acidity). Класифицира киселинността на отделените газове при горене на строителните продукти

Документът „Декларация за експлоатационни показатели DoP“

Декларацията за експлоатационни показатели се издава от производител за конкретен продукт в зависимост от предвидената употреба. Тя позволява на ползвателите (или на проектантите) да изберат строителен продукт, познавайки неговите експлоатационни показатели, декларирани за конкретното му използване.

CE маркировка

Маркировката „CE“ се полага върху строителен продукт от производителя или от отговорните за пускането на продукта на пазара. Тя означава отговорност за съответствието на строителния продукт с декларираните експлоатационни показатели.

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**PERFORMANCE LINE, Cat.6a Кийстоун модули**

HSPMRJ6G1T	PERFORMANCE LINE Кийст. жак RJ45 екраниран, Cat.6a 10GB PoE+
HSPMRJ6G2T	PERFORMANCE LINE Кийст. жак RJ45 екр., Cat.6a 10GB PoE+, 246p



HSPMRJ6G1A	PERFORMANCE LINE Кийст. RJ45 екр., Cat.6a 10GB 4PPoE 100W
HSPMRJ6G2A	PERFORMANCE LINE Кийст. RJ45 екр., Cat.6a 10GB, PoE+ 24 бр.

**PERFORMANCE LINE, Розетки за вграждане в конзола или кутия**

HSED01UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 1 порт, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB
HSED02UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 2 порта, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB
HSED03UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 3 порта, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB

HSED02UW1S	Розетка TOOLLESS LINE, 2 порта, 80x80mm, права, SFA/SFB
------------	---

HSED02UMBV	Монтажна рамка за 1 или 2 HSL-/HSP-модула, наклонена, UAE
------------	---

HSEAP842WF	Кутия за стенен монтаж за HSED0xUWxS, 80x40x80mm, RAL9010
------------	---

**PERFORMANCE LINE, пач панели (незаредени)**

HSER0240GP	Пач панел 19" празен, 24 модула (SFA)(SFB), 1U, RAL7035, ECO
------------	--



HSER0480SB	Пач панел 19" празен за 48 модула (SFB), 1U
------------	---



Каталожен No. Описание

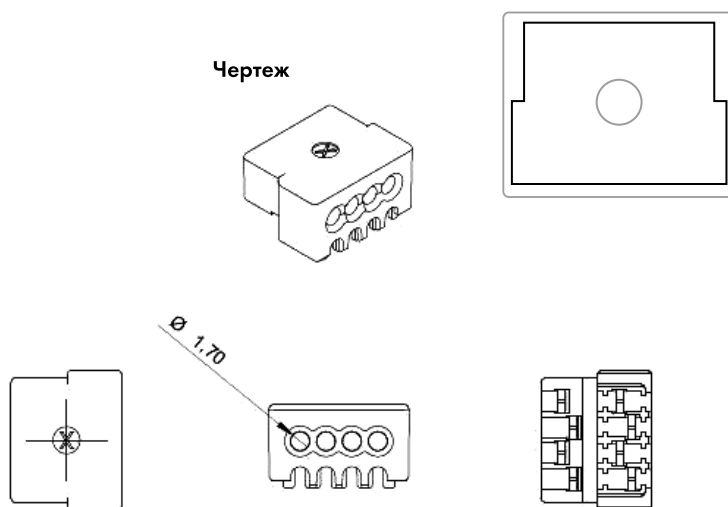
www.schrack.bg

**PERFORMANCE LINE, инструменти**

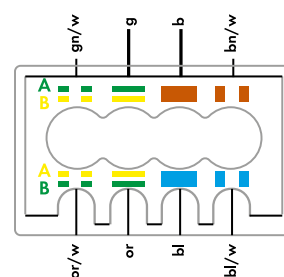
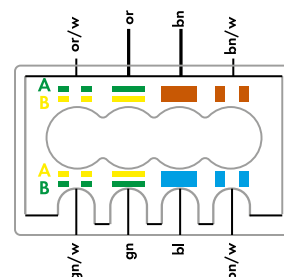
HSP0011-- Инструмент за кримпване на PERFORMANCE LINE RJ45



Чертеж



Конфигуриране

Конфигурация по
TIA/EIA 568 AКонфигурация по
TIA/EIA 568 B**TOOLLESS LINE, KEYSTONE модули**

HSEMRJ5UWS TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 неекраниран, Cat.5e (SFA)

HSEMRJ5GWS TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.5e (SFA)

HSEMRJ6UWS TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 неекраниран, Cat.6 (SFA)

HSEMRJ6GWS TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6 (SFA)

HSEMRJ6GWT TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Клас Ea, 10GB(SFA)

HSEMRJ6GWA TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6a, 10GB (SFA)

HSEMRJ6GBS TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6 (SFB)

HSEMRJ6GBA TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6a, 10GB (SFB)

* (SFA) Schrack Format "A" - Стандартен кийстоун жак

* (SFB) Schrack Format "B" - Кийстоун жак, с по-малка дължина (подходящ за конзолни кутии)

**TOOLLESS LINE, оптични конектори**

HMOL000103 FO съединител LC-Duplex, MM

HMOL000104 FO съединител LC-Duplex, SM

HMOL000058 FO съединител SC-Simplex, пластмасов, MM

HMOL000055 FO съединител SC-Simplex, пластмасов, SM

HMOL000050 FO съединител ST, метален, MM, D-отвор, ECO

HMOL000049 FO съединител ST, метален, SM, D-отвор



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

TOOLLESS LINE, адаптери

HSEMRKFFWS	TOOLLESS LINE Съединител за коаксиален кабел F-F (SFA)
HSEMRLLWS	TOOLLESS LINE Адаптер за LC-Duplex / SC-Simplex
HSEMRZ01WF	TOOLLESS LINE капачка за 1 порт, RAL9010

**TOOLLESS LINE, розетки за вграждане в кутия или конзола (незаредени)**

HSED01UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 1 порт, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB
HSED02UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 2 порта, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB
HSED03UW2S	Розетка TOOLLESS LINE, 3 порта, 80x80mm, наклонена, SFA/SFB

HSED02UW1S	Розетка TOOLLESS LINE, 2 порта, 80x80mm, права, SFA/SFB
------------	---

HSEDZBES--	Надписна табелка за розетка TOOLLESS LINE HSED0xUW2S
------------	--

**TOOLLESS LINE, кутии за външен монтаж**

HSEAP842WF	Кутия за стенен монтаж за HSED0xUWxS, 80x40x80mm, RAL9010
------------	---

**TOOLLESS LINE, розетки за външен монтаж (незаредени)**

HSED01AW3S	Розетка за стенен м-ж TOOLLESS LINE 1 порт, 46x30x65, 9010
HSED02AW3S	Розетка за стенен м-ж TOOLLESS LINE 2 порта, 68x30x65, 9010
HSED04AW3S	Розетка за стенен м-ж TOOLLESS LINE 4 порта, 118x30x85, 9010
HSED06AW3S	Розетка за стенен м-ж TOOLLESS LINE 6 модула, 173x30x85, 9010
HSED12AW3S	Розетка за стенен м-ж TOOLLESS LINE 12 модула, 172x38x122mm

**Лицеве панели TOOLLESS LINE, 45x45mm**

HSEMD01W1F	Лицев панел за MOSAIK 1M, 45x22.5, прав, RAL9010
HSEMD02W2F	Лицев панел за MOSAIK 2M, 45x45, наклонен, RAL9010
HSEMDZ1W1F	Затваряща капачка за MOSAIK 45x22.5mm, RAL9010



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**TOOLLESS LINE, адаптер за DIN релса**

HSEH010GS Адаптер за DIN шина за 1 порт

**TOOLLESS LINE, пач панели (незаредени)**

HSEH0240GS Пач панел празен за 24 порта

HSEH0240GP Пач панел 19" празен, 24 модула (SFA)(SFB), 1U, RAL7035, ECO

HSEH0240SP Пач панел 19" празен, 24 модула (SFA)(SFB), 1U, черен ECO

HSEH0480GS Пач панел празен за 48 порта

HSEH0480SB Пач панел 19" празен за 48 модула (SFB), 1U



HSEMRZ01WF TOOLLESS LINE капачка за 1 порт, RAL9010

TOOLLESS LINE, инструменти

HTOOL00002 Секачки странични за проводници с диаметър до 1.3mm

HTOOL00003 Секачки странични за проводници с диаметър до 1.0mm

HTOOL00004 Забелвачка за изолация на кабели Cat.5/6/7

HTOOL00005 Забелвачки за изолация и фолио на инсталационни кабели

**Конектори RJ45 и съединители**

HSCAT6REPKI Свързващ комплект за кабели, Cat.6

HSEMRKRGWS TOOLLESS LINE Съединител RJ45-RJ45, екраниран, Cat.6A, 10GB

HSISR6UI3A Конектор RJ45 Cat.6a UTP, за монолитен проводник, прав

HSISR6SI3A Индустриален конектор RJ45 Cat.6a екраниран, прав

Q7151792-- Конектори RJ45 Cat.5e екран. с обувка за гъвкав кабел, 100бр.



HJ45TULLGR Защитна обувка за RJ45 конектори, сива

HJ45TULLSW Защитна обувка за RJ45 конектори, черна

HJ45TULLRT Защитна обувка за RJ45 конектори, червена



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**DE-EMBEDED LINE, инструменти**

HKRONELSA-- Кримпващ инструмент със сензор за LSA

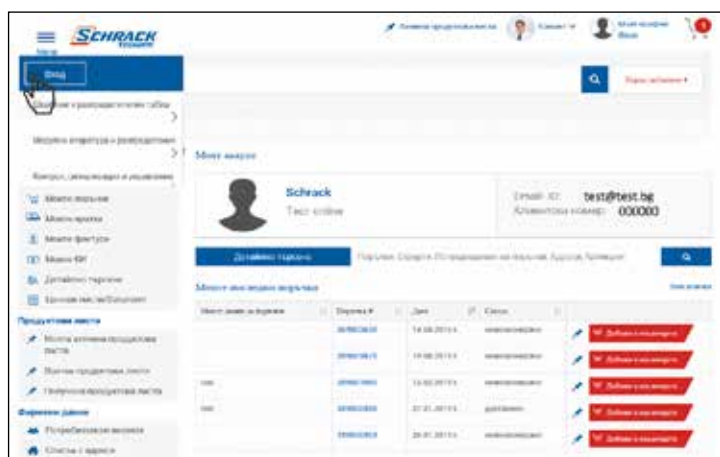


HLEDTOOL-- Детектор за LED пач кабели

**Измервателни инструменти, тестери**

HSETEST01S-- Кабелен тестер RJ45 (UTP+STP) / RJ11 / Coax, с кальф

HMSCM600-- CableMaster 600, кабелен тестер за измерване на дължината, PoE

**Потребителски профил**

Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

 Пачкорди

H5ULG00K5G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 0.5m
H5ULG01K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 1.0m
H5ULG02K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 2.0m
H5ULG03K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 3.0m
H5ULG05K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 5.0m
H5ULG07K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 7.0m
H5ULG10K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 10.0m
H5ULG15K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 15.0m
H5ULG20K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.5е, PVC, сив, 20m



H5GLG00K5G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 0.5m
H5GLG01K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 1.0m
H5GLG02K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 2.0m
H5GLG03K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 3.0m
H5GLG05K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 5.0m
H5GLG07K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 7.0m
H5GLG10K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 10.0m
H5GLG15K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 15m
H5GLG20K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.5е, PVC, сив, 20.0m



H6ULG00K5G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 0.5m
H6ULG01K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 1.0m
H6ULG02K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 2.0m
H6ULG03K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 3.0m
H6ULG05K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 5.0m
H6ULG07K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 7.0m
H6ULG10K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 10.0m
H6ULG15K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 15.0m
H6ULG20K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6, PVC, сив, 20.0m



H6GLG00K5G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 0.5m
H6GLG01K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 1.0m
H6GLG02K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 2.0m
H6GLG03K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 3.0m
H6GLG05K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 5.0m
H6GLG07K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 7.0m
H6GLG10K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 10.0m
H6GLG15K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 15.0m
H6GLG20K0G	Пач кабел RJ45 екраниран, Cat.6, PVC, сив, 20.0m



H6UTG00K5G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 0.5m
H6UTG01K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 1.0m
H6UTG02K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 2.0m
H6UTG03K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 3.0m
H6UTG05K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 5.0m
H6UTG07K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 7.0m
H6UTG10K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 10.0m
H6UTG15K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 15.0m
H6UTG20K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 20.0m
H6UTG30K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 30.0m
H6UTG50K0G	Пач кабел RJ45 неекраниран, Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 50.0m



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Пачкорди

H6GTG00K5G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 0.5m
H6GTG01K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 1.0m
H6GTG02K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 2.0m
H6GTG03K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 3.0m
H6GTG05K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 5.0m
H6GTG07K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 7.0m
H6GTG10K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 10.0m
H6GTG15K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 15.0m
H6GTG20K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 20.0m
H6GTG30K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 30.0m
H6GTG50K0G	Пач кабел RJ45 екраниран Cat.6a, 10GB, LS0H, сив, 50.0m



* За други цветове и типове пач кабели, моля свържете се с нас!

Медни кабели за информационни мрежи (Цена за 1 m)

HSEKU424P1	U/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, син, 305m
HSEKU424P0	U/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, сив, 305m
HSEKU424H1	U/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, LS0H, син, 305m
HSEKU424PB	U/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, син, 500m
HSEKU424E3	U/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PE OUTDOOR, черен, 305m



HSEKU423P1	U/UTP Кабел Cat.6, 4x2xAWG23/1, 300MHz, PVC, син
HSEKU423H1	U/UTP Кабел Cat.6, 4x2xAWG23/1, 300MHz, LS0H, син
HSEKU423E3	U/UTP Кабел Cat.6, 4x2xAWG23/1, PE OUTDOOR, черен, 305m



HSEKF423HB	U/FTP Кабел Cat.6a, 4x2xAWG23/1, 500Mhz, LS0H, Dca, син
------------	---



HSEKF424PP	F/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, Еса, син
HSEKF424P1	F/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, син, 305m
HSEKF424H1	F/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, LS0H, син, 305m
HSEKF424E3	F/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PE, OUTDOOR, черен, 305m



HSEKS424PP	SF/UTP Кабел Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, син
------------	--

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Пачкорди

HSEKP423HA F/FTP Кабел Cat.6a, 4x2xAWG23/1, 500MHz, LS0H-3, Dca син

HSEKP823HA F/FTP Кабел Cat.6a, 2x(4x2xAWG23/1), 500MHz, LS0H, син



HSEKP423HB S/FTP Кабел Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1.000Mhz, LS0H, 40%

HSEKP423HP S/FTP Кабел Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1.000Mhz, LS0H, 30%

HSEKP823HB S/FTP Кабел Cat.7, 2x(4x2xAWG23/1), 1.000Mhz, LS0H, син

HSEKP422HP S/FTP Кабел Cat.7a, 4x2xAWG22/1, 1.500Mhz, LS0H-3, Dca, син

HCKP08-04E S/FTP Кабел Cat.7, 4x2xAWG23/1, 800Mhz, PE OUTDOOR, черен

**Коаксиални кабели**

XC1609801- Коаксиален кабел DIGI-SAT 75Ohm, 110dB, Клас A, PVC, бял, 100m

XC1609803- Коаксиален кабел DIGI-SAT 75Ohm, 110dB, Клас A, PVC, бял, 500m

* Цените на кабелите варират, обадете се за актуална цена.

**Стойка за размотаване на макари и барабани**

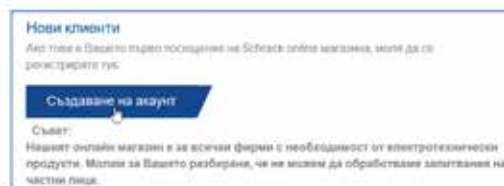
HTOOL00006 Стойка за барабани с кабели до 250kg, ширина до 52cm

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Пигтейли и сплайс кутии

HLP05L002E FO Пигтейл LC, 50/125µm OM2, 2.0m, Easy Strip, зелен, 4 бр.

HLP05C002E FO Пигтейл SC, 50/125µm OM2, 2.0m, Easy Strip, зелен, 4 бр.

HLP04L002E FO Пигтейл LC, 50/125µm OM4, 2.0m, Easy Strip, виол., 4 бр.

HLP04C002E FO Пигтейл SC, 50/125µm OM4, 2.0m, Easy Strip, виол., 4 бр.

HLP09L002E FO Пигтейл LC, 9/125µm OS2, 2.0m, Easy Strip, жълт, 4 бр.

HLP09C002E FO Пигтейл SC, 9/125µm OS2, 2.0m, Easy Strip, жълт, 4 бр.

HLP09M002E FO Пигтейл LC/APC, 9/125µm OS2, 2.0m, Easy Strip, жълт, 4 бр.

HLP09D002E FO Пигтейл SC/APC, 9/125µm OS2, 2.0m, Easy Strip, жълт, 4 бр.

HSELS045LP FO Пач панел, 4 влакна, LC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS085LP FO Пач панел, 8 влакна, LC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS125LP FO Пач панел, 12 влакна, LC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS165LP FO Пач панел, 16 влакна, LC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS245LP FO Пач панел, 24 влакна, LC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS045CP FO Пач панел, 4 влакна, SC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS085CP FO Пач панел, 8 влакна, SC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS125CP FO Пач панел, 12 влакна, SC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS165CP FO Пач панел, 16 влакна, SC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS245CP FO Пач панел, 24 влакна, SC, 50/125µm OM2, 19", 1U, ECO

HSELS044LP FO Пач панел, 4 влакна, LC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS084LP FO Пач панел, 8 влакна, LC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS124LP FO Пач панел, 12 влакна, LC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS164LP FO Пач панел, 16 влакна, LC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS244LP FO Пач панел, 24 влакна, LC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS044CP FO Пач панел, 4 влакна, SC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS084CP FO Пач панел, 8 влакна, SC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS124CP FO Пач панел, 12 влакна, SC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS164CP FO Пач панел, 16 влакна, SC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS244CP FO Пач панел, 24 влакна, SC, 50/125µm OM4, 19", 1U, ECO

HSELS049LP FO Пач панел, 4 влакна, LC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS089LP 19" 1U, ODF, 8xLCD, 9/125µm OS2, напълно окомплектован

HSELS129LP FO Пач панел, 12 влакна, LC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS169LP FO Пач панел, 16 влакна, LC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS249LP FO Пач панел, 24 влакна, LC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS049CP FO Пач панел, 4 влакна, SC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS089CP FO Пач панел, 8 влакна, SC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS129CP FO Пач панел, 12 влакна, SC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS169CP FO Пач панел, 16 влакна, SC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO

HSELS249CP FO Пач панел, 24 влакна, SC, 9/125µm OS2, 19", 1U, ECO



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

 Пач корди

HLP25LL01F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 1.0m

HLP25LL02F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 2.0m

HLP25LL03F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 3.0m

HLP25LL05F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 5.0m

HLP25LL10F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 10.0m

HLP25LL20F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 50/125µm OM2, оранжев, 20.0m



HLP25CC01F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 1.0m

HLP25CC02F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 2.0m

HLP25CC03F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 3.0m

HLP25CC05F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 5.0m

HLP25CC10F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 10.0m

HLP25CC20F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 50/125µm OM2, оранжев, 20.0m



HLP24LL01F FO Пач кабел Duplex LC/LC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,1.0m

HLP24LL02F FO Пач кабел Duplex LC/LC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,2.0m

HLP24LL03F FO Пач кабел Duplex LC/LC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,3.0m

HLP24LL05F FO Пач кабел Duplex LC/LC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,5.0m

HLP24LL10F FO Пач кабел Duplex LC/LC, 50/125µm OM4,LS0H-3,виолет.,10.0m



HLP24CC01F FO Пач кабел Duplex SC/SC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,1.0m

HLP24CC02F FO Пач кабел Duplex SC/SC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,2.0m

HLP24CC03F FO Пач кабел Duplex SC/SC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,3.0m

HLP24CC05F FO Пач кабел Duplex SC/SC, 50/125µm OM4, LS0H-3,виолет.,5.0m

HLP24CC10F FO Пач кабел Duplex SC/SC, 50/125µm OM4,LS0H-3,виолет.,10.0m



HLP29LL01F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 9/125µm OS2, жълт, 1.0m

HLP29LL02F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 9/125µm OS2, жълт, 2.0m

HLP29LL03F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 9/125µm OS2, жълт, 3.0m

HLP29LL05F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 9/125µm OS2, жълт, 5.0m

HLP29LL10F FO Пач кабел Duplex, LC/LC, 9/125µm OS2, жълт, 10.0m



HLP29CC01F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 1.0m

HLP29CC02F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 2.0m

HLP29CC03F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 3.0m

HLP29CC05F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 5.0m

HLP29CC10F FO Пач кабел Duplex, SC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 10.0m



HLP29LC01F FO Пач кабел Duplex, LC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 1.0m

HLP29LC02F FO Пач кабел Duplex, LC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 2.0m

HLP29LC03F FO Пач кабел Duplex, LC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 3.0m

HLP29LC05F FO Пач кабел Duplex, LC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 5.0m

HLP29LC10F FO Пач кабел Duplex, LC/SC, 9/125µm OS2, жълт, 10.0m



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Оптически кабели

HSEAIBH045	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x50/125µm OM2, защ. гризачи
HSEAIBH085	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x50/125µm OM2, защ. гризачи
HSEAIBH125	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM2, защ. гризачи
HSEAIBH245	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x50/125µm OM2, защ. гризачи



HSEAIBH044	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x50/125µm OM4, LS0H-3, нм. защ. гр.
HSEAIBH084	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x50/125µm OM4, LS0H-3, защ. гр.
HSEAIBH124	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM4, LS0H-3, защ. гр.
HSEAIBH164	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 16x50/125µm OM4, LS0H-3, защ. гр.
HSEAIBH244	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x50/125µm OM4, LS0H-3, защ. гр.



HSEAIBH049	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x9/125µm OS2, защ. гризачи
HSEAIBH089	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x9/125µm OS2, защ. гризачи
HSEAIBH129	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x9/125µm OS2, защ. гризачи
HSEAIBH169	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 16x9/125µm OS2, защ. гризачи
HSEAIBH249	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x9/125µm OS2, защ. гризачи

**Оптически кабели за малки механични натоварвания**

HSFAIBH043	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x50/125µm OM3, LS0H, Dca
HSFAIBH083	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x50/125µm OM3, LS0H, Dca
HSFAIBH123	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM3, LS0H, Dca
HSFAIBH243	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x50/125µm OM3, LS0H, Dca



HSFAIBH044	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x50/125µm OM4, LS0H, Dca
HSFAIBH084	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x50/125µm OM4, LS0H, Dca
HSFAIBH124	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM4, LS0H, Dca
HSFAIBH244	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x50/125µm OM4, LS0H, Dca



HSFAIBH049	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 4x9/125µm OS2, LS0H, Dca
HSFAIBH089	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 8x9/125µm OS2, LS0H, Dca
HSFAIBH129	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 12x9/125µm OS2, LS0H, Dca
HSFAIBH249	FO Унив. кабел A/I-DQ(ZN)BH 24x9/125µm OS2, LS0H, Dca



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Стоящи комуникационни шкафове S-RACK

DT166060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H855 D600, 19", 16U
DT166080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H855 D800, 19", 16U
DT206060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1033 D600, 19" 20U
DT206080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1033 D800, 19" 20U
DT226010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1121xD1000, 19", 22U
DT226060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1121 D600, 19" 22U
DT226080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1121 D800, 19" 22U
DT266010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1299 D1000, 19" 26U
DT266060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1299 D600, 19" 26U
DT266080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1299 D800, 19" 26U
DT268060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1299 D600, 19" 26U
DT268080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1299 D800, 19" 26U
DT326010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1566 D1000, 19" 32U
DT326060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1566 D600, 19" 32U
DT326080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1566 D800, 19" 32U
DT328060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1566 D600, 19" 32U
DT328080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1566 D800, 19" 32U
DT366010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1744 D1000, 19" 36U
DT366060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1744 D600, 19" 36U
DT366080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H1744 D800, 19" 36U
DT368060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1744 D600, 19" 36U
DT368080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H1744 D800, 19" 36U
DT426010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2010 D1000 19" 42U
DT426020--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2010 D1200 19" 42U
DT426060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2010 D600, 19" 42U
DT426080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2010 D800, 19" 42U
DT428010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2010 D1000 19" 42U
DT428020--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2010 D1200 19" 42U
DT428060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2010 D600, 19" 42U
DT428080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2010 D800, 19" 42U
DT476010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2232 D1000 19" 47U
DT476020--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2232 D1200 19" 47U
DT476060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2232 D600, 19" 47U
DT476080--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W600 H2232 D800, 19" 47U
DT478010--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2232 D1000 19" 47U
DT478020--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2232 D1200 19" 47U
DT478060--	Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2232 D600, 19", 47U
DT478080--	19" Комуникационен шкаф стоящ S-RACK, W800 H2232 D800, 47U

**Основи за стоящи комуникационни шкафове S-RACK**

DTOT106010	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=600 D=1000, RAL7035
DTOT106020	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=600 D=1200, RAL7035
DTOT106060	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=600 D=600, RAL7035
DTOT106080	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=600 D=800, RAL7035
DTOT108010	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=800 D=1000, RAL7035
DTOT108020	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=800 D=1200, RAL7035
DTOT108060	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=800 D=600, RAL7035
DTOT108080	Цокъл H=100 за S-RACK табло W=800 D=800, RAL7036



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Комплект за нивелиране и колела S-RACK

DTZF0001-- Комплект за нивелиране за S-RACK шкаф, 1 set = 4 feet, M11

DTZR0005-- Комплект колела (2 с, 2 без спирачка) за S-RACK шкаф

Четки, панти, дръжки и ключалки за стоящи шкафов S-RACK

DTZBRUSH02 Четка за кабелен вход за таван/под S-RACK стоящ шкаф

DTZBRUSH03 Четка за кабелен вход за таван/под S-RACK стоящ шкаф

DTZHINGE01 Панта за врата S-RACK стоящи шкафов

DTZLOCK01- Дръжка за S-RACK стоящи шкафов

DTZLOCK03- Ключалка (Стандартна) и ключове за S-RACK стоящи шкафов

DTZLOCK02- Комплект дръжка за патрон полуцилиндър S-RACK



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Врати (за смяна на стандартна врата) S-RACK

DTRT1661--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 16U, W=600, RAL7035
DTRT1662--	Метална врата за S-RACK 16U, W=600 RAL7035
DTRT1663--	Съклена врата за S-RACK 16U, W=600, RAL7035
DTRT2061--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 20U, W=600, RAL7035
DTRT2062--	Метална врата за S-RACK 20U, W=600 RAL7035
DTRT2063--	Съклена врата за S-RACK 20U, W=600, RAL7036

DTRT2261--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 22U, W=600, RAL7035
DTRT2262--	Метална врата за S-RACK 22U, W=600 RAL7036
DTRT2263--	Съклена врата за S-RACK 22U, W=600, RAL7035
DTRT2661--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 26U, W=600, RAL7035
DTRT2662--	Метална врата за S-RACK 26U, W=600 RAL7035
DTRT2663--	Съклена врата за S-RACK 26U, W=600, RAL7035
DTRT2681--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 26U, W=800, RAL7035
DTRT2682--	Метална врата за S-RACK 26U, W=800 RAL7035
DTRT2683--	Съклена врата за S-RACK 26U, W=800, RAL7035
DTRT2685--	Двойна Метална врата перфорирана 80% S-RACK 26U W800 RAL7035
DTRT2686--	Двойна Метална врата S-RACK 26U, W=800, RAL7035
DTRT3261--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 32U, W=600, RAL7035
DTRT3262--	Метална врата за S-RACK 32U, W=600 RAL7035
DTRT3263--	Съклена врата за S-RACK 32U, W=600, RAL7035
DTRT3281--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 32U, W=800, RAL7035
DTRT3282--	Метална врата за S-RACK 32U, W=800 RAL7035
DTRT3283--	Съклена врата за S-RACK 32U, W=800, RAL7035

Врати (за смяна на стандартна врата) S-RACK

DTRT3285--	Двойна Метална врата перфорирана 0% S-RACK 32U W800 RAL7035
DTRT3286--	Двойна Метална врата S-RACK 32U, W=800, RAL7035
DTRT3661--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 36U, W=600, RAL7035
DTRT3662--	Метална врата за S-RACK 36U, W=600 RAL7035
DTRT3663--	Съклена врата за S-RACK 36U, W=600, RAL7035
DTRT3681--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 36U, W=800, RAL7035
DTRT3682--	Метална врата за S-RACK 36U, W=800 RAL7035
DTRT3683--	Съклена врата за S-RACK 36U, W=800, RAL7035
DTRT3685--	Двойна метална врата перфорирана 80% S-RACK 36U W800 RAL7035
DTRT3686--	Двойна метална врата S-RACK 36U, W=800, RAL7035
DTRT4261--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 42U, W=600, RAL7035
DTRT4262--	Метална врата за S-RACK 42U, W=600 RAL7035
DTRT4263--	Съклена врата за S-RACK 42U, W=600, RAL7035
DTRT4281--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 42U, W=800, RAL7035
DTRT4282--	Метална врата за S-RACK 42U, W=800 RAL7035
DTRT4283--	Съклена врата за S-RACK 42U, W=800, RAL7035
DTRT4285--	Метална врата с две крила перфорирана 80%, W800 RAL7035
DTRT4286--	Метална врата с две крила W=800, RAL7035
DTRT4761--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 47U, W=600, RAL7035
DTRT4762--	Метална врата за S-RACK 47U, W=600 RAL7035
DTRT4763--	Съклена врата за S-RACK 47U, W=600, RAL7035
DTRT4781--	Метална врата перфорирана 80% за S-RACK 47U, W=800, RAL7035
DTRT4782--	Метална врата за S-RACK 47U, W=800 RAL7035
DTRT4783--	Съклена врата, за S-RACK 47U, W=800, RAL7035
DTRT4785--	Метална врата с две крила перфорирана 80% W800 RAL7036
DTRT4786--	Метална врата с две крила W=800, RAL7035



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Релси за монтаж на тежко оборудване S-RACK

DTPROF16--	19" Комплект релси, 16U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF20--	19" Комплект релси, 20U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF22--	19" Комплект релси, 22U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF26--	19" Комплект релси, 26U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF32--	19" Комплект релси, 32U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF36--	19" Комплект релси, 36U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF42--	19" Комплект релси, 42U за S-RACK стоящ шкаф
DTPROF47--	19" Комплект релси, 47U за S-RACK стоящ шкаф

**Комуникационни шкафове за стенов монтаж S-RACK - 19"**

DTWA076045	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H423 D450, 7U
DTWA076060	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H423 D600, 7U
DTWA096045	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H512 D450, 9U
DTWA096060	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H512 D600, 9U
DTWA126045	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H646 D450, 12U
DTWA126060	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H646 D600, 12U
DTWA166045	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H824 D450, 16U
DTWA166060	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H824 D600, 16U
DTWA206045	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H1001 D450, 20U
DTWA206060	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W600 H1001 D600, 20U
DTWE075445	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H370 D450, 7U
DTWE095445	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H460 D450, 9U
DTWE125445	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H595 D450, 12U
DTWE165445	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H773 D450, 16U
DTWN075440	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H370 D400, 7U
DTWN095440	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H460 D400, 9U
DTWN125440	19" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W540 H593 D400, 12U

**Комуникационни шкафове за стенов монтаж S-RACK - 10"**

DTWT063130	10" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W=312 H=330 D=300, 6U
DTWT093130	10" Комуникационен шкаф стенов S-RACK, W=312 H=464 D=300, 9U



DTWTZ00001	10" Фиксирана тава, D=150mm, нисък профил, RAL7036
------------	--

DTWTZ00002	10" Кабелен вход с четка, 0,5U, RAL7036
------------	---

DTWTZ00003	10" Празен панел 1U, RAL7036
------------	------------------------------



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Панти и ключалки за стенни шкафове S-RACK

DTZHINGE02 Панта за врата S-RACK шкафове за стенен монтаж

DTZLOCK04- Ключалка (Стандартна) и ключове за S-RACK стенен монтаж



Релси за комуникационни табла за стенен монтаж S-RACK - 19"

DTWPROF07- 19" Комплект релси, 07U for S-RACK табла за стенен монтаж

DTWPROF09- 19" Комплект релси, 09U for S-RACK табла за стенен монтаж

DTWPROF12- 19" Комплект релси, 12U for S-RACK табла за стенен монтаж

DTWPROF16- 19" Комплект релси, 16U for S-RACK табла за стенен монтаж

DTWPROF20- 19" Комплект релси, 20U for S-RACK табла за стенен монтаж



Тави за комуникационни табла S-RACK

DTFF1370-- 19" Фиксирана тава, до 50kg товар, D=370mm, 1U, RAL7036

DTFF1570-- 19" Фиксирана тава, до 50kg товар, D=575mm, 1U, RAL7036

DTFF1720-- 19" Фиксирана тава, до 50kg товар, D=720mm, 1U, RAL7036



DTFL1350-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 50Kg товар, D=350mm, Нисък профил

DTFL1450-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 50Kg товар, D=450mm, Нисък профил

DTFL2350-- 19" Фиксирана тава, 2U, до 50Kg товар, D=350mm, Нисък профил

DTFL2450-- 19" Фиксирана тава 2U, до 50Kg товар, D=450mm, Нисък профил

DTFL2550-- 19" Фиксирана тава, 2U, до 50Kg товар, D=550mm, Нисък профил

DTFL2650-- 19" Фиксирана тава, 2U, до 50Kg товар, D=650mm, Нисък профил

DTFT1200-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 30Kg товар, D=200mm, Нисък профил

DTFT1250-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 30Kg товар, D=250mm, Нисък профил

DTFT1300-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 30Kg товар, D=300mm, Нисък профил

DTFT1400-- 19" Фиксирана тава, 1U, до 30Kg товар, D=400mm, Нисък профил

DTFT2350-- 19" Фиксирана тава, 2U, до 30Kg товар, D=350mm, Нисък профил

DTFT2550-- 19" Фиксирана тава, 2U, до 30Kg товар, D=550mm, Нисък профил



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Тави за комуникационни табла S-RACK

DTFA1370-- 19" Изваждаема тава, 1U, 30kg товар, D=370

DTFA1570-- 19" Изваждаема тава, 1U, 30kg товар, D=570

DTFA1720-- 19" Изваждаема тава, 1U, 50kg товар, D=721



DTFB1400-- 19" Тава за клавиатура и мишка, 1U, D=400mm, RAL7036

DTFB2400-- 19" Тава за клавиатура и мишка, 2U, D=400mm, RAL7036

DTFB3400-- 19" Тава за клавиатура и мишка, 3U, D=400mm, RAL7036

**Адаптор за тави**

DTFTZ001-- Адаптор за DTFT рафтове, за 4-точков монтаж

**Вентилаторни модули за стоящи шкафове S-RACK**

DTLTRO1S-- Вентилаторен модул за таван 1 вент. ключ(on/off), RAL7035

DTLTRO1A-- Вентилаторен модул за таван-1 вент.аналогов термостат,RAL7035

DTLTRO2S-- Вентилаторен модул за таван 2вент.ключ (on/off),RAL7035

DTLTRO2A-- Вентилаторен модул за таван 2вент.Аналогов термостат,RAL7035

DTLTM02S-- 19" Вентилаторен модул 1U,2 вент.,Ключ (on/off), RAL7035

DTLTM02A-- 19" Вентилаторен модул 1U,2 вент.,Аналогов термостат RAL7035

DTLTM02D-- 19" Вентилаторен модул 1U,2 вент.,Цифров термостат RAL7035

DTLTRO4A-- Вентилаторен модул за таван 4 вент.Аналогов термостат

DTLTM04S-- 19" Вентилаторен модул 1U, 4 вент, Ключ(on/off), RAL7035

DTLTM04A-- 19" Вентилаторен модул 1U,4 вент.,Аналогов термостат,RAL7035

DTLTRO4D-- Вентилаторен модул за таван 4 вентилатора.Цифров термостат

DTLTM04D-- 19" Вентилаторен модул 1U,4 вент.,Цифров термостат,RAL7035



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Аранжиращи панели

DTBC105R-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 1U,5 метални пръстена,RAL7036

DTBC205R-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 2U,5 метални пръстени,RAL7036

DTBS1CHC-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 1U, капак с клипс

DTBS1CHS-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 1U, капак

DTBS2CHF-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 2U, капак с клипс

DTBS2CHS-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 2U, капак

DTBS2CHT-- 19" Аранжиращ панел за кабели, 2U, капак с клипс

DTO141000-- Аранжиращ панел за D=1000 S-RACK 1U, RAL7035

DTO14600-- Аранжиращ панел 19" за D=600 S-RACK, 1U, RAL7035

DTO14800-- Аранжиращ панел за D=800 S-RACK, 1U, RAL7035

DTKO4460-- Метален аранжиращ канал 44x60mm за монтаж на 19"-шина

DTB34810-- 19" Панел за DIN-шина, 3U, 18MW RAL7036

Вертикални аранжиращи канали

DTKV1610-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK W=100, 16U

DTKV2010-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK W=100, 20U

DTKV2210-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK W=100, 22U

DTKV2610-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK e, W=100, 26U

DTKV26MS-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK шкаф 26U

DTKV3210-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK шкаф W=100, 32U

DTKV32MS-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK шкаф 32U

DTKV3610-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK, W=100, 36U

DTKV36MS-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK шкаф 36U

DTKV3910-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK W=100, 39U

DTKV4210-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK W=100, 42U

DTKV42MS-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK шкаф 42U

DTKV4710-- Вертикален аранжиращ канал за S-RACK, W=100, 47U

DTKV47MS-- Вертикален аранжиращ канал за metal f. S-RACK 47U

* По 1бр. В опаковка

Осветител за комуникационни табла S-RACK

DTLIGHT01-- Осветителен модул LED, магнит, 230VAC, със сензор за врата

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Крепежни елементи за табла S-RACK

DTSRA020--	К-т крепежни елементи за 19" M6, 20 винта, гайки и шайби
DTSRA050--	К-т крепежни елементи за 19" M6, 50 винта, гайки и шайби



Панели с отвор за кабели за табла S-RACK

DTBBOBT---	19" Панел кабелен вход с четка, 0.5U, RAL7036
DTBB1BT---	19" Панел кабелен вход с четка, 1U, RAL7036
DTBB1BTL--	19" Панел кабелен вход с четка, 1U, RAL7036



Лицеве панели за табла S-RACK

DTZO14801-	19" Празен панел с крепежни елементи, винт, 19", 1U, RAL7036
DTZO14801T	19" Празен панел, клипс, 19", 1U, RAL7036
DTZO14801V	19" Празен панел, винт, вентилиран, 19", 1U, RAL7036
DTZO14802-	19" Празен панел с крепежни елементи, винт, 2U, RAL7036
DTZO14802T	19" Празен панел, клипс, 19", 2U, RAL7036
DTZO14802V	19" Празен панел, перфориран с крепежни елементи, 2U, RAL7036
DTZO14803-	19" Празен панел, с крепежни елементи, 3U, RAL7036
DTZO14803T	19" Празен панел, клипс, 19", 3U, RAL7036
DTZO14804-	19" Празен панел, с крепежни елементи, 4U, RAL7036
DTZO14804T	19" Празен панел, клипс, 19", 4U, RAL7036
DTZO14805-	19" Празен панел, с крепежни елементи, 5U, RAL7036
DTZO14805T	19" Празен панел, с крепежни елементи, 6U, RAL7036
DTZO14806-	19" Празен панел, винт, 19", 6U, RAL7036
DTZO14806T	19" Празен панел, клипс, 19", 6U, RAL7036



Монтажни шини за табла S-RACK

DTBPA68---	К-т монтажни профили за табла S-RACK с дълбочина 600-800mm
DTBPA80---	К-т монтажни профили за табла S-RACK с дълбочина 800-1000mm
DTBPF350--	К-т монтажни профили за S-RACK табла с дълбочина 600mm
DTBPF570--	К-т монтажни профили за табла S-RACK с дълбочина 800mm
DTBPF720--	К-т монтажни профили за табла S-RACK с дълбочина 1000mm



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Комплекти за заземяване за табла S-RACK

DTRE0001-- 19" Комплект за заземяване, 1U, 10 точки



DTRE0002-- Комплект за заземяване, 6 точки



Разклонители за комуникационни табла и шкафове



IU070114-- 19" Разклонител за 9xШуко, 1U, RAL7035

IU070124-- 19" Разклонител за 8 x Шуко с ключ и 2m кабел, 1U, R7035

IU070126-- 19" Разклонител за 8xШуко с арестор и 2m кабел, Ал., 1U, R7035

IU070118-- 19" Разклонител за 6 x Шуко, Арестор+чест. филтър, 1U, RAL7035



IU070112-- 19" Разклонител за 6xШуко с ДТЗ BO217516, 1U

IU070109-- Разклонител за 19" 8xШуко, 1.25U, RAL7035

IU070107-B Разклонител за 19", 7 x Шуко с ключ, 1.25U, RAL7035

IU070113-- Разклонител за 19", 7 x Шуко с арестор, 1.25U, RAL7035



IU070110-- 19" Разклонител за 9xUTE, ALU 1U, 2m-кабел, RAL7035

IU070111-- 19" Разклонител за 8xUTE с ключ, ALU 1U, 2m-кабел, RAL7035

IU070116-- 19" Разклонител за 12xIEC C13, Алуминий, 2m-кабел, черен



Комуникационни табла с вградени пач панели

DW4HD108-- Слаботоково табло 1 ред, за 8xTL модула, 1x230V, RAL9003

DW4HD226-- Слаботоково табло 2 реда, за 26xTL модула, 3x230V, RAL9003

DW4HD344-- Слаботоково табло 3 реда, за 44xTL модула, 4x230V, RAL9003

ET105004-- Монтажна рамка без щифтове 2M

ET101001-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, бял

ET101008-- Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, червен

ET105014-- Покриваща рамка 2M, бяла

ET105020-- Покриваща рамка 3x2M, бяла

ET105022-- Покриваща рамка 4x2M, бяла



DW4HR1---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 1 ред, RAL9003

DW4HR2---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 2 реда, RAL9003

DW4HR3---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 3 реда, RAL9003

DW4HR4---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 4 реда, RAL9003

DW4HR5---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 5 реда, RAL9003

DW4HR6---- Рамка за вграждане на слаботоково табло 6 реда, RAL9003



DW4HZAK1-- Съединителен комплект за слаботокови табла

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Разклонителни кутии, за открит монтаж

GTDA126---	Разклонителна кутия 85x44xd40mm, PP+PE, с уплътнения, IP54
GTDA125---	Разклонителна кутия 75x75xd40mm, PP+PE, с уплътнения, IP54
GTDA113---	Разклонителна кутия 85x85xd40mm, PP+PE, с уплътнения, IP54
GTDA114---	Разклонителна кутия 100x100xd40mm, PP+PE, с уплътнения, IP54

**Разклонителни кутии, за вграждане**

GTDW140---	Разклонителна кутия скрита 87x87xd50mm с чупещи отвори
GTDW141---	Разклонителна кутия скрита 108x108xd50mm с чупещи отвори
GTDW142---	Разклонителна кутия скрита 165x165xd50mm с чупещи отвори

**Разклонителни кутии, за вграждане, без капак**

GTDKU80--	Разклонителна кутия, за вграждане 75x75x50mm безхалогенна
GTDKU100--	Разклонителна кутия, за вграждане 100x100x50mm безхалогенна
GTDKU150--	Разклонителна кутия, за вграждане 150x150x70mm безхалогенна
GTDKU200--	Разклонителна кутия, за вграждане 200x200x80mm безхалогенна



GTDKRD80-	Капак, 80x80 mm, бял
GTDKRD100	Капак, 100x100 mm, бял
GTDKRD150	Капак, 150x150 mm, бял
GTDKRD200	Капак, 200x200 mm, бял

Инсталационни тръби, гъвкави

GTPTXL16--	Инсталационна тръба гъвкава M16, 320N, опаковка 50m
GTPTXL20--	Инсталационна тръба гъвкава M20, 320N, опаковка 50m
GTPTXL25--	Инсталационна тръба гъвкава M25, 320N, опаковка 50m
GTPTXL32--	Инсталационна тръба гъвкава M32, 320N, опаковка 25m
GTPTXL40--	Инсталационна тръба гъвкава M40, 320N, опаковка 25m

* Цените на гъвкавите тръбите са за 1 м. Минимално поръчваемо количество 1 опаковка.

**Инсталационни тръби, твърди**

GTRL16M3--	Инсталационна тръба твърда M16, 320N, опаковка 111m, 3m
GTRL20M3--	Инсталационна тръба твърда M20, 320N, опаковка 111m, 3m
GTRL25M3--	Инсталационна тръба твърда M25, 320N, опаковка 57m, 3m
GTRL32M3--	Инсталационна тръба твърда M32, 320N, опаковка 57m, 3m
GTRL40M3--	Инсталационна тръба твърда M40, 320N, опаковка 21m, 3m
GTRL50M3--	Инсталационна тръба твърда M50, 320N, опаковка 21m, 3m



GTRM16M3--	Инсталационна тръба твърда M16, 750N, опаковка 111m, 3m
GTRM20M3--	Инсталационна тръба твърда M20, 750N, опаковка 111m, 3m
GTRM25M3--	Инсталационна тръба твърда M25, 750N, опаковка 57m, 3m
GTRM32M3--	Инсталационна тръба твърда M32, 750N, опаковка 57m, 3m
GTRM40M3--	Инсталационна тръба твърда M40, 750N, опаковка 21m, 3m
GTRM50M3--	Инсталационна тръба твърда M50, 750N, опаковка 21m, 3m

* Цените на тръбите са за 1 м. Минимално поръчваемо количество 3m



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Съединители за гъвкави тръби, защракващи

GTZML20---	Съединител защр. за инст.тръба 320N M20, опаковка 100бр.
GTZML25---	Съединител защр. за инст.тръба 320N M25, опаковка 50бр.
GTZML32---	Съединител защр. за инст.тръба 320N M32, опаковка 25бр.
GTZML40---	Съединител защр. за инст.тръба 320N M40, опаковка 25бр.
GTZML50---	Съединител защр. за инст.тръба 320N M50, опаковка 15бр.



GTZMM20---	Съединител защр. за инст.тръба 750N M20, опаковка 100бр.
GTZMM25---	Съединител защр. за инст.тръба 750N M25, опаковка 50бр.
GTZMM32---	Съединител защр. за инст.тръба 750N M32, опаковка 25бр.
GTZMM40---	Съединител защр. за инст.тръба 750N M40, опаковка 25бр.
GTZMM50---	Съединител защр. за инст.тръба 750N M50, опаковка 15бр.



Съединители за твърди тръби, плъзгащи

GTZTML16--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M16, опаковка 100бр.
GTZTML20--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M20, опаковка 100бр.
GTZTML25--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M25, опаковка 50бр.
GTZTML32--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M32, опаковка 25бр.
GTZTML40--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M40, опаковка 25бр.
GTZTML50--	Съединител плъзгач за инст. тръба 320N M50, опаковка 15бр.



GTZTMM16--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M16, опаковка 100бр.
GTZTMM20--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M20, опаковка 100бр.
GTZTMM25--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M25, опаковка 50бр.
GTZTMM32--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M32, опаковка 25бр.
GTZTMM40--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M40, опаковка 25бр.
GTZTMM50--	Съединител плъзгач за инст.тръба 750N M50, опаковка 15бр.



Колена за твърди тръби

GTZTBL16--	Ъглов съединител за инст.тръба M16, опаковка 25бр. св.сив
GTZTBL20--	Ъглов съединител за инст.тръба M20, опаковка 25бр. св.сив
GTZTBL25--	Ъглов съединител за инст.тръба M25, опаковка 20бр. св.сив
GTZTBL32--	Ъглов съединител за инст.тръба M32, единичен, св. сив
GTZTBL40--	Ъглов съединител за инст.тръба M40, единичен, св. сив
GTZTBL50--	Ъглов съединител за инст.тръба M50, единичен, св. сив



GTZTBM16--	Ъглов съединител за инст.тръба M16, опаковка 25бр., сив
GTZTBM20--	Ъглов съединител за инст.тръба M20, опаковка 25бр., сив
GTZTBM25--	Ъглов съединител за инст.тръба M25, опаковка 20бр., сив
GTZTBM32--	Ъглов съединител за инст.тръба M32, единичен, сив
GTZTBM40--	Ъглов съединител за инст.тръба M40, единичен, сив
GTZTBM50--	Ъглов съединител за инст.тръба M50, единичен, сив



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Крепежни скоби, наставящи се

GTZKSL16--	Скоба за инсталационни тръби 320N M16, опаковка 100бр.
GTZKSL20--	Скоба за инсталационни тръби 320N M20, опаковка 100бр.
GTZKSL25--	Скоба за инсталационни тръби 320N M25, опаковка 100бр.
GTZKSL32--	Скоба за инсталационни тръби 320N M32, опаковка 100бр.
GTZKSL40--	Скоба за инсталационни тръби 320N M40, опаковка 50бр.
GTZKSL50--	Скоба за инсталационни тръби 320N M50, опаковка 50бр.



GTZKSM16--	Скоба за инсталационни тръби 750N M16, опаковка 100бр.
GTZKSM20--	Скоба за инсталационни тръби 750N M20, опаковка 100бр.
GTZKSM25--	Скоба за инсталационни тръби 750N M25, опаковка 100бр.
GTZKSM32--	Скоба за инсталационни тръби 750N M32, опаковка 100бр.
GTZKSM40--	Скоба за инсталационни тръби 750N M40, опаковка 50бр.
GTZKSM50--	Скоба за инсталационни тръби 750N M50, опаковка 50бр.

Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта. Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталоген No. Описание

www.schrack.bg

Сглобени комплекти ключове и контакти

EV106101--	Контакт Шуко, с пружинни клеми, бял
EV106102--	Контакт Шуко, с винтови клеми, бял
EV106103--	Контакт Шуко, с детска защита, с пружинни клеми, бял
EV106104--	Контакт Шуко, с детска защита, с винтови клеми, бял
EV101013--	Контакт двоен, винтови клеми, бял



EV106001--	Ключ 1P, комплект, с пружинни клеми, бял
EV106002--	Ключ, 1P, комплект, с винтови клеми, бял



EV106009--	Ключ сериен, комплект, с пружинни клеми, бял
EV106010--	Ключ сериен, комплект, с винтови клеми, бял



EV106011--	Ключ девиаторен, комплект, с пружинни клеми, бял
EV106012--	Ключ девиаторен, комплект, с винтови клеми, бял
EV106019--	Бутон 1P, комплект, с пружинни клеми, бял
EV106020--	Бутон 1P, комплект, с винтови клеми, бял



EV106201--	Комплект ключ 1P и сериен ключ с рамка, бял
------------	---



EV101001--	Механизъм контакт пружинни клеми, бял
EV101002--	Механизъм контакт винтови клеми, бял
EV101003--	Механизъм контакт с детска защита пружинни клеми, бял
EV101004--	Механизъм контакт с детска защита винтови клеми, бял
EV101005--	Механизъм контакт с капак, детска защита, пруж. клеми, бял
EV101006--	Механизъм контакт с капак, детска защита, винт. клеми, бял



EV100001--	Механизъм ключ единичен 1P, пружинни клеми
EV100002--	Механизъм ключ единичен 1P винтови клеми
EV100003--	Механизъм ключ единичен 1P пружинни клеми
EV100005--	Механизъм ключ единичен 2P пружинни клеми
EV100006--	Механизъм ключ единичен 2P винтови клеми
EV100007--	Механизъм ключ единичен 2P пружинни клеми



EV100011--	Механизъм ключ девиаторен пружинни клеми
EV100012--	Механизъм ключ девиаторен винтови клеми
EV100013--	Механизъм ключ девиаторен светещ пружинни клеми
EV100014--	Механизъм ключ двоен девиаторен винтови клеми
EV100016--	Механизъм ключ троен винтови клеми



EV100009--	Механизъм ключ сериен пружинни клеми
EV100010--	Механизъм ключ сериен винтови клеми
EV100017--	Механизъм ключ кръстат пружинни клеми
EV100018--	Механизъм ключ кръстат винтови клеми

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Сглобени комплекти ключове и контакти

EV100019-- Механизъм бутон с NO пружинни клеми

EV100020-- Механизъм бутон с NO винтови клеми



EV100025-- Механизъм ключ за щори пружинни клеми

EV100027-- Механизъм бутон за щори пружинни клеми



EV102001-- Капачка без символ, бяла

EV102002-- Капачка за сериен ключ без символ, бяла

EV102007-- Капачка с бяла светлина, бяла

EV102016-- Капачка за троен ключ, бяла

EV102012-- Капачка със символ щори нагоре/надолу, бяла



EV105001-- Единична рамка, бяла

EV105002-- Двойна рамка, бяла

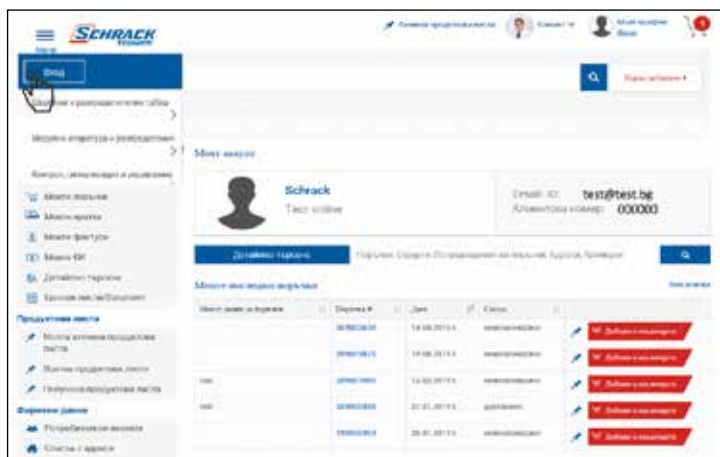
EV105003-- Тройна рамка, бяла

EV105004-- Четворна рамка, бяла

EV105005-- Петорна рамка, бяла



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg

Каталоген No. Описание

www.schrack.bg

Механизми за ключове и бутони

ET100001--	Механизъм ключ единичен 1P 16A
ET100003--	Механизъм ключ единичен 1P 20A
ET100004--	Механизъм ключ единичен 2P 16A
ET100005--	Механизъм ключ за щори, 16A
ET100010--	Механизъм ключ кръстат 16A
ET100007--	Механизъм ключ девиаторен 16A
ET100002--	Механизъм бутон единичен 1P 16A
ET100008--	Механизъм бутон превключващ 16A
ET100006--	Механизъм бутон за щори, 16A
ET100009--	Механизъм бутон превключващ 16A, с корда, бял
ET110009--	Механизъм бутон превключващ 16A, с корда, черен

ET100011--	Комплект троен ключ за баня 3x20A
------------	-----------------------------------

ET107001--	LED лампа червена 0.4W
------------	------------------------

ET107002--	LED лампа бяла 0.4W
------------	---------------------

Капачки

ET102001--	Капачка 1M, бяла
ET102003--	Капачка със символ димер 1M, бяла
ET102004--	Капачка със символ ON/OFF 1M, бяла
ET102005--	Капачка със символ щори 1M, бяла
ET102006--	Капачка със символ звънец 1M, бяла
ET102007--	Капачка със символ светлина 1M, бяла
ET102008--	Капачка със символ ключ 1M, бяла
ET102009--	Капачка със символ вентилатор 1M, бяла
ET102010--	Капачка със светлинна индикация 1M, бяла
ET102011--	Капачка със светлинна индикация и символ звънец 1M, бяла
ET102012--	Капачка със светлинна индикация и символ светлина 1M, бяла
ET102013--	Капачка със светлинна индикация и символ ключ 1M, бяла
ET102014--	Капачка за твърда връзка 1M, бяла
ET102002--	Капачка 2M, бяла
ET102019--	Капачка със светлинна индикация 2M, бяла
ET102021--	Капачка със св. индикатор и икона звънец 2M, бяло
ET102022--	Капачка със св. индикатор и икона вентилатор 1M, бяло
ET102023--	Капачка със св. индикатор и икона бойлер 1M, бяло
ET102024--	Капачка със св. индикатор и икона радиатор 1M, бяло
ET102025--	Капачка със св. индикатор и икона пералня/мийална 1M, бяло
ET102026--	Капачка със св. индикатор и икона контакт 1M, бяло

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Капачки

ET112001--	Капачка 1М, черна
ET112003--	Капачка със символ димер 1М, черна
ET112004--	Капачка със символ ON/OFF 1М, черна
ET112005--	Капачка със символ щори 1М, черна
ET112006--	Капачка със символ звънец 1М, черна
ET112007--	Капачка със символ светлина 1М, черна
ET112008--	Капачка със символ ключ 1М, черна
ET112009--	Капачка със символ вентилатор 1М, черна
ET112010--	Капачка със светлинна индикация 1М, черна
ET112011--	Капачка със светлинна индикация и символ звънец 1М, черна
ET112012--	Капачка със светлинна индикация и символ светлина 1М, черна
ET112013--	Капачка със светлинна индикация и символ ключ 1М, черна
ET112014--	Капачка за твърда връзка 1М, черна



ET112002--	Капачка 2М, черна
ET112019--	Капачка със светлинна индикация 2М, черна
ET112021--	Капачка със св. индикатор и икона звънец 2М, черно
ET112022--	Капачка със св. индикатор и икона вентилатор 1М, черно
ET112023--	Капачка със св. индикатор и икона бойлер 1М, черно
ET112024--	Капачка със св. индикатор и икона радиатор 1М, черно
ET112025--	Капачка със св. индикатор и икона пералня/миялна 1М, черно
ET112026--	Капачка със св. индикатор и икона контакт 1М, черно

**Празни капачки**

ET102015--	Празна капачка 1М, бяла
ET102016--	Празна капачка 2М, бяла
ET112015--	Празна капачка 1М, черна
ET112016--	Празна капачка 2М, черна

**Димери за LED светлоизточници**

ET103023--	Димер LED RLC 0-60W, 1 модул, бял
ET103024--	Димер LED RLC 0-180W, 1 модул, бял
ET113023--	Димер LED RLC 0-60W, 1 модул, черен
ET103024--	Димер LED RLC 0-180W, 1 модул, бял

**Универсални димери**

ET113020--	Димер универсален 0-300W, Master, 2М, черен
ET113021--	Димер универсален SET, 0-300W, Slave, 2М, черен
ET107004--	Честотен филтър за универсален димер ET103020--



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

**Термостати**

ET103040-- Термостат 5-35°C, 6A, 2M, бял

ET113040-- Термостат 5-35°C, 6A, 2M, черен

**Датчици за движение**

ET103030-- Инфрочервен датчик, 110°, 8m, 6A, 1M, бял

ET113030--

**Светлинни индикатори**

ET103008-- LED лампа бяла 12W 2M

ET103010-- LED лампа синьо 12W, 2M

ET103011-- LED лампа червено 12W, 2M

ET103012-- LED лампа зелено 12W, 2M

ET103009-- LED лампа червено/зелено 2x6W 2M

ET103013-- LED индикатор с акумулатор 6h, 250V, 1,5W, NiMh, 7M

**Контакти Шуко 16A, 250V**

ET101001-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, бял

ET111001-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, черен

ET101002-- Механизъм контакт Шуко с детска защита и капак 16A, бял

ET111002-- Механизъм контакт Шуко с детска защита и капак 16A, черен

**Контакти за специални електрически вериги**

ET101003-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, червен

ET101004-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, оранжев

ET101005-- Механизъм контакт Шуко с детска защита 16A, зелен

ET101008-- Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, червен

ET101009-- Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, оранжев

ET101010-- Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, зелен



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Контакти френски стандарт 16A, 250V

ET101006--	Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, бял
ET111006--	Механизъм контакт фр. стандарт с детска защита, 16A, черен
ET101007--	Мех. контакт фр. стандарт с детска защита с капак, 16A, бял
ET111007--	Механизъм контакт фр. стандарт, детска защ., капак 16A, черен



Контакти 1M, 10A, 250V

ET101013--	Контакт без заземителен щифт, 1M, бял
ET111013--	Контакт без заземителен щифт, 1M, черен



USB захранване

ET101017--	USB захранване, 5V, 2,4A, 1M, бяло
ET111017--	USB захранване, 5V, 2,4A, 1M, черно
ET101016--	USB захранване, 5V, 2,1A, 1M, бяло
ET111016--	USB захранване, 5V, 2,1A, 1M, черно
ET101014--	Механизъм USB захранване, 5V, 1A, бял
ET111014--	Механизъм USB захранване, 5V, 1A, черен



Аудио модули

ET104007--	Аудио модул 1M 2xRCA, бял
ET114007--	Аудио модул 1M 2xRCA, черен



Каталоген No. Описание

www.schrack.bg



TV / SAT модули

ET104001--	TV модул 1M 0dB, бял
ET104002--	TV модул краен 1M 1dB, бял
ET104003--	TV модул междинен 1M 10dB, бял
ET104004--	SAT модул 1M 0dB, бял
ET104005--	SAT модул краен 1M 1dB, бял
ET104008--	SAT-TVмодул краен 2M 1dB, бял



ET114001--	TV модул 1M 0dB, черен
ET114002--	TV модул краен 1M 1dB, черен
ET114003--	TV модул междинен 1M 10dB, черен
ET114004--	SAT модул 1M 0dB, черен
ET114005--	SAT модул краен 1M 1dB, черен
ET114008--	SAT-TV модул краен 2M 1dB, черен



Модули за информационни конектори TOOLLESS LINE

ET102017--	Капачка за RJ45 TL модул, 1M, бяла
ET102018--	Капачка за RJ45 TL модул с прахова защита, 1M, бяла
ET112017--	Капачка за RJ45 TL модул, 1M, черна
ET112018--	Кап. за димер RJ45 toolless със защита от прах, 1M, черен



TOOLLESS LINE, KEYSTONE модули

HSEMRJ5UWS	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 неекраниран, Cat.5e (SFA)
HSEMRJ5GWS	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.5e (SFA)
HSEMRJ6UWS	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 неекраниран, Cat.6 (SFA)
HSEMRJ6GWS	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6 (SFA)
HSEMRJ6GWT	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Клас Ea, 10GB(SFA)
HSEMRJ6GWA	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6a, 10GB (SFA)
HSEMRJ6GBS	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6 (SFB)
HSEMRJ6GBA	TOOLLESS LINE Кийстоун жак RJ45 екраниран, Cat.6a, 10GB (SFB)



* (SFA) Schrack Format "A" - Стандартен кийстоун жак

* (SFB) Schrack Format "B" - Кийстоун жак, с по-малка дължина (подходящ за конзолни кутии)

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Монтажни рамки

ET105001-- Монтажна рамка с щифтове 1M

* Използвайте конзола за мазилка GTDU810---

ET105002-- Монтажна рамка без щифтове 1M

* Използвайте конзола за гипсокартон GTDH115---

ET105003-- Монтажна рамка с щифтове 2M

* Използвайте конзола за мазилка GTDU810---

ET105004-- Монтажна рамка без щифтове 2M

* Използвайте конзола за гипсокартон GTDH115---

ET105005-- Монтажна рамка с щифтове 2/3M

* Използвайте конзола 3M

ET105006-- Монтажна рамка без щифтове 3M

* Използвайте конзола 3M

ET105007-- Монтажна рамка без щифтове 4M

* Използвайте конзола 4M

ET105009-- Монтажна рамка без щифтове 7M

* Използвайте конзола 7M

ET1050091- Монтажна рамка без щифтове 2x7M

* Използвайте конзола 4M

ET105008-- Монтажна рамка без щифтове 3x1/4M

* Използвайте конзола 4M

ET1050031- Метална монтажна рамка с щифтове, 2 модула

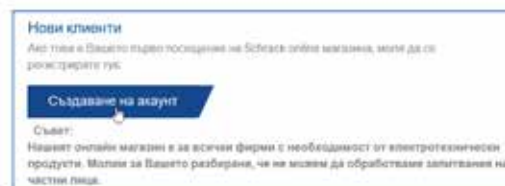
ET1050041- Метална монтажна рамка без щифтове, 2 модула

**Как да се регистрирам?**

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.


www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

 **Покривни рамки**

ET105010--	Покриваща рамка 1М, бяла
ET105012--	Покриваща рамка 1/3М, бяла
ET105014--	Покриваща рамка 2М, бяла
ET105016--	Покриваща рамка 2/3М, бяла
ET105018--	Покриваща рамка 2x2М, бяла
ET105020--	Покриваща рамка 3x2М, бяла
ET105022--	Покриваща рамка 4x2М, бяла
ET105060--	Покриваща рамка 5 x 2М, бяла
ET105024--	Покриваща рамка 3М, бяла
ET105026--	Покриваща рамка 4М, бяла
ET105030--	Покриваща рамка 7М, бяла
ET105040--	Покриваща рамка 2x7М, бяла
ET105028--	Покриваща рамка 3x1/4М, бяла



ET115010--	Покриваща рамка 1М, черна
ET115012--	Покриваща рамка 1/3М, черна
ET115014--	Покриваща рамка 2М, черна
ET115016--	Покриваща рамка 2/3М, черна
ET115018--	Покриваща рамка 2x2М, черна
ET115020--	Покриваща рамка 3x2М, черна
ET115022--	Покриваща рамка 4x2М, черна
ET115024--	Покриваща рамка 3М, черна
ET115026--	Покриваща рамка 4М, черна
ET115030--	Покриваща рамка 7М, черна
ET115028--	Покриваща рамка 3x1/4М, черна



ET125010--	Покриваща рамка 1М, слонова кост
ET125012--	Покриваща рамка 1/3М, слонова кост
ET125014--	Покриваща рамка 2М, слонова кост
ET125016--	Покриваща рамка 2/3М, слонова кост
ET125018--	Покриваща рамка 2x2М, слонова кост
ET125020--	Покриваща рамка 3x2М, слонова кост
ET125022--	Покриваща рамка 4x2М, слонова кост
ET125060--	Покриваща рамка 5 x 2М, слонова кост
ET125024--	Покриваща рамка 3М, слонова кост
ET125026--	Покриваща рамка 4М, слонова кост
ET125030--	Покриваща рамка 7М, слонова кост
ET125028--	Покриваща рамка 3x1/4М, слонова кост



ET135010--	Покриваща рамка 1М, сребристо
ET135012--	Покриваща рамка 1/3М, сребристо
ET135014--	Покриваща рамка 2М, сребристо
ET135016--	Покриваща рамка 2/3М, сребристо
ET135018--	Покриваща рамка 2x2М, сребристо
ET135020--	Покриваща рамка 3x2М, сребристо
ET135022--	Покриваща рамка 4x2М, сребристо
ET135060--	Покриваща рамка 5 x 2М, сребристо
ET135024--	Покриваща рамка 3М, сребристо
ET135026--	Покриваща рамка 4М, сребристо
ET135030--	Покриваща рамка 7М, сребристо
ET135028--	Покриваща рамка 3x1/4М, сребристо



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Покривни рамки

ET145010IB	Покриваща рамка 1М, импулсно синьо
ET145012IB	Покриваща рамка 1/3М, импулсно синьо
ET145014IB	Покриваща рамка 2М, импулсно синьо
ET145016IB	Покриваща рамка 2/3М, импулсно синьо
ET145018IB	Покриваща рамка 2x2М, импулсно синьо
ET145020IB	Покриваща рамка 3x2М, импулсно синьо
ET145022IB	Покриваща рамка 4x2М, импулсно синьо
ET145024IB	Покриваща рамка 3М, импулсно синьо
ET145026IB	Покриваща рамка 4М, импулсно синьо
ET145030IB	Покриваща рамка 7М, импулсно синьо
ET145028IB	Покриваща рамка за баня импулсно синьо

ET145010SG	Покриваща рамка 1М, пясъчно злато
ET145012SG	Покриваща рамка 1/3М, пясъчно злато
ET145014SG	Покриваща рамка 2М, пясъчно злато
ET145016SG	Покриваща рамка 2/3М, пясъчно злато
ET145018SG	Покриваща рамка 2x2М, пясъчно злато
ET145020SG	Покриваща рамка 3x2М, пясъчно злато
ET145022SG	Покриваща рамка 4x2М, пясъчно злато
ET145024SG	Покриваща рамка 3М, пясъчно злато
ET145026SG	Покриваща рамка 4М, пясъчно злато
ET145030SG	Покриваща рамка 7М, пясъчно злато
ET145028SG	Покриваща рамка 3x1/4М, пясъчно злато

Покривни рамки

ET145010SM	Покриваща рамка 1М, меко черно
ET145012SM	Покриваща рамка 1/3М, меко черно
ET145014SM	Покриваща рамка 2М, меко черно
ET145016SM	Покриваща рамка 2/3М, меко черно
ET145018SM	Покриваща рамка 2x2М, меко черно
ET145020SM	Покриваща рамка 3x2М, меко черно
ET145022SM	Покриваща рамка 4x2М, меко черно
ET145060SM	Капачка рамка 5x2М, soft touch черно
ET145024SM	Покриваща рамка 3М, меко черно
ET145026SM	Покриваща рамка 4М, меко черно
ET145030SM	Покриваща рамка 7М, меко черно

Покривни рамки Soft

ET105050--	Покривна рамка Soft, 1/2М, бяла
ET105051--	Покривна рамка Soft, 1/3М, бяла
ET105052--	Покривна рамка Soft, 2М, бяла
ET105053--	Покривна рамка Soft, 2/3М, бяла
ET105054--	Покривна рамка Soft, 2x2М, бяла
ET105055--	Покривна рамка Soft, 3x2М, бяла
ET105056--	Покривна рамка Soft, 4x2М, бяла
ET105057--	Покривна рамка Soft, 3М, бяла
ET105058--	Покривна рамка Soft, 4М, бяла
ET105059--	Покривна рамка Soft, 7М, бяла



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Конзоли

GTDU810--- Конзола за мазилка единична d67x45mm модулна

GTDH115--- Конзола за гипсокартон d68/d47mm, оранжева, PP



ET106001-- Конзолна кутия за тухлена стена 3M

ET106002-- Конзолна кутия дълбока за тухлена стена 3M

ET106003-- Конзолна кутия за гипсокартон 3M



ET106004-- Конзолна кутия за бетон 3M

ET106005-- Покриващ капак за конзола 3M



ET106006-- Конзолна кутия за тухлена стена 4M

ET106007-- Конзолна кутия дълбока за тухлена стена 4M



ET106008-- Конзолна кутия за гипсокартон 4M



ET106009-- Конзолна кутия за бетон 4M

ET106010-- Покриващ капак за конзола 4M



ET106011-- Конзолна кутия за тухлена стена 7M

ET106012-- Конзолна кутия дълбока за тухлена стена 7M

ET106013-- Конзолна кутия за гипсокартон 7M



ET106016-- Конзолна кутия за тухлена стена 2x7M

ET106018-- Конзолна кутия за гипсокартон 2x7M



GTDH135--- Конзола за гипсокартон d68/d35mm, оранжева, PP

GTDH115--- Конзола за гипсокартон d68/d47mm, оранжева, PP

GTDH117--- Конзола за гипсокартон d68/d61mm, оранжева, PP

GTDHE815-- Конзола за гипсокартон, Ø120mm, с капак

GTDH119--- Разклонителна кутия за гипсокартон d70/50mm, оранжева, PP

GTDH116--- Разклонителна кутия за гипсокартон 107x107xd50mm,оранжева



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Кутии за външен монтаж

ET105043--	Кутия за открит монтаж 1М, IP20, бяла
ET105036--	Кутия за открит монтаж 2М, IP20, бяла
ET105037--	Кутия за открит монтаж 4М, IP20, бяла
ET105038--	Кутия за открит монтаж 6М, IP20, бяла

* Кутиите за открит монтаж могат да се използват с всички механизми



ET105045--	Кутия за вграждане, за монтаж на открито, IP55, 2М, бяла
ET105047--	Кутия за вграждане, за монтаж на открито IP55, 3М, бяла

* Кутиите за вграждане могат да се използват с всички механизми

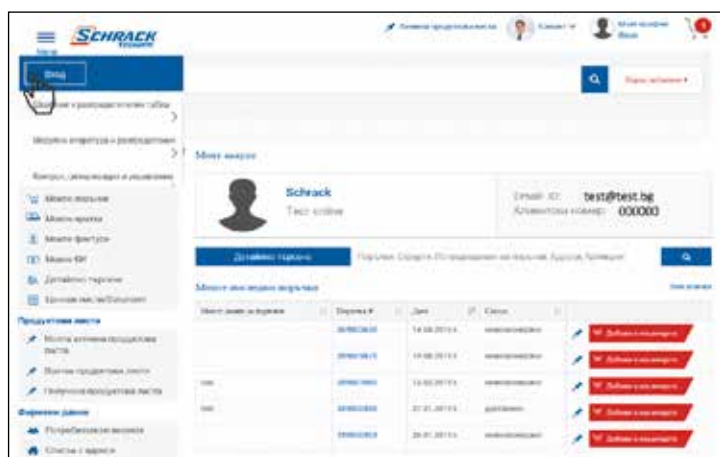


ET105035--	Кутия за открит монтаж 2М IP55
ET105046--	Кутия за външен монтаж, за монтаж на открито, IP55, 3М, бяла
ET105044--	Кутия за открит монтаж 2x2М, IP55, бяла

* Кутиите за открит монтаж могат да се използват с всички механизми



Потребителски профил



Потребителският профил в www.schrack.bg Ви дава достъп до всички Ваши:

- Оферти
- Поръчки
- Фактури

www.schrack.bg



КРИТЕРИИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОСВЕТЛЕНИЕТО В ИНДУСТРИАЛНИ, И ОФИС ПРИЛОЖЕНИЯ

За да се даде възможност на хората да изпълняват зрителните си задачи ефективно и прецизно, трябва да се осигури подходящо осветление. Степента на видимост и зрителен комфорт, които се изискват за широк обхват работни места, се определят от вида и продължителността на работната дейност.

При проектирането на осветителни системи за офисни сгради се спазват изискванията на стандарта БДС EN 12464-1:2011 "Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито".

Нормативният документ определя препоръчителните стойности на най-важните светлотехнически характеристики на осветлението - разпределение на светлинната яркост; интензивност на осветлението; ограничаване на заслепяването; посоката на светлината; цвят на светлината и цветовото възпроизвеждане.

Този европейски стандарт определя изискванията към осветлението за голяма част от работните места на закрито и техните прилежащи зони по отношение на количеството и качеството на осветлението, като посочва препоръки за постигане на добро осветление.



- С нарастването на адаптивната яркост се повишават остротата на зрението, чувствителността към контраст, дееспособността на очната функция и др.
- Чрез разпределението на яркостта в областта на зрителното поле се управлява степента на адаптация на очите, което влияе на видимостта при работа

Разпределението на яркостта в областта на зрителното поле влияе също и на зрителния комфорт, като трябва да се избягват:

- твърде високата яркост, която може да увеличи заслепяването
- твърде високият контраст на яркостта, който може да причини умора поради постоянната адаптация на окото
- твърде ниската яркост и твърде ниският контраст на яркостта, които могат да направят работната среда приглушена и нестимулираща

Осветление за офис

Предлага се голямо разнообразие от осветителните тела за офиси или административни сгради. В последните години изключително голяма популярност имат LED панелите, тъй като те предлагат дълъг експлоатационен живот, без промяна в качеството на светлината. Осигуряват ефективност и енергоспестяване. Друго предимство в полза на LED панелите е тяхната способност за равномерно разпределяне на светлината чрез матовия разсейвател и странично разположените светодиоди.

Осветление за индустриални приложения

LED технологията се развива с много бързи темпове, като последното десетилетие пазарът се преориентира към такъв вид светлоизточници. Този тип осветление се доказва като енергийно ефективно решение, което реализира икономии до 70%.

LED индустриални осветители с корпус от лят алуминий, конструирани с радиаторна отливка, която позволява много добър топлообмен и предпазва LED източника от прегряване.

Възможността за димиране също е голямо предимство, тъй като едно индустриално хале може да бъде проектирано така, че през различните части на денонощието да бъде регулиран светлинния поток, и да се оптимизира консумацията на електроенергия.

Норми за осветеност

За проектиране на офисно осветление е необходимо да се използват стандартните норми за осветеност описани в стандарт БДС EN 12464-1. По отношение на офисното осветление е необходимо да се спазват обобщени предписания, които могат да се видят в табличен вид в стандарта, групирани според типа помещение, зрителната задача или извършваната дейност.

Разпределението на осветеността върху работната повърхност и нейните околности, оказва влияние върху това, колко бързо, безопасно, и лесно човек ще възприеме и изпълни зрителната задача. Когато видът на зрителната задача не е описан, проектантът трябва да направи предположения относно възможните зрителни задачи и да определи изискванията към зрителната задача.



- Големите отклонения в осветеността около работното пространство могат да предизвикат зрителен стрес и дискомфорт
- Осветеността на близката околна повърхност трябва да е свързана с осветеността на работното пространство и да осигурява добре балансирано разпределение на яркостта в зрителното поле, на разстояние най-малко 0,5 m около работното пространство

Разпределението на яркостта в областта на зрителното поле влияе също и на зрителния комфорт. Ярките светлинни източници могат да причинят заслепяване и могат да влошат видимостта на предмети



- Заслепяването е усещане, получено от ярки площи, попаднали в зрителното поле, такива като светли повърхности, части от осветителите, прозорци и/или естествена светлина
- Заслепяването трябва да се ограничава, за да се избегнат грешки, умора и злополуки. В работни места на закрито заслепяването обикновено не е проблем, ако се ограничи яркостта



Индекс на заслепяване UGR (Unified Glare Raiding)

UGR е унифициран международен индекс, дефиниран от Международната комисия по осветление. Той дава оценка за прякото въздействие върху наблюдателя и приема следните стойности: 10, 13, 16, 19, 22, 25 и 28. Счита се, че ако UGR има стойност, по-малка или равна на 13 - няма заслепяване. Ако индексът е 13 или 16 - осветителят е подходящ за прецизна зрителна задача. Стойности на UGR, равни на 16 или 19, се отнасят за осветител, подходящ за средна зрителна задача; 19 и 22 - за умерена зрителна задача. В случай че индексът е в интервала между 22 и 28, осветителят би могъл да се използва за несложна зрителна задача. Ако превишава тези стойности, се счита че той не е подходящ за работно осветление.

Област на приложение на LED панел LANO 4, 33W:

- Подходящи за помещения предназначени за средна зрителна задача, като четене, писане, срещи и работа на компютър
- За монтаж върху растерени тавани 600x600, 620x620, 1200x300, или 1250x300

Техническа информация:

- Корпус на осветителното тяло: алуминий, боядисано в бяло
- Покритие: PMMA (без пожълтяване), микропризматично, **без отблясъци UGR <19**
- Индекс на цвето предаване (CRI) ≥ 80
- Цветна температура: 3000K или 4000K
- Продължителност на живота: 50 000h
- Клас на енергийна ефективност: A, A+, A++
- Температура на околната среда: -20 ° C до + 30 ° C
- Димируеми: Да (само за версии с DALI протокол)
- Работен ток 850mA, LED драйверите трябва да се поръчват отделно

В съвременните офисни и административни сгради все повече се използва DALI протоколът за управление на интериорното осветление. Стандартът DALI адресира всички LED панели чрез драйвер LED DALI-2 и дава възможност за въвеждане на индивидуални сценарии за осветление. Всяко осветително тяло притежава индивидуален адрес и може да излъчва светлинен поток независимо от другите тела в осветителната система. Драйверът LED DALI-2, позволява осветителя да се димира самостоятелно или в група с помощта на стандартен ключ-бутон.



LED ПАНЕЛИ LANO 4, 40W

Индекс на цвето предаване (CRI)

Индексът на цвето предаване (CRI - color rendering index) отразява ефекта на осветителното тяло върху цвета на осветените обекти. За да се осигури обективно означаване на свойствата за цвето предаване на светлинните източници, е въведен общ индекс на цвето предаване Ra. Максималната стойност на индекса на цвето предаване (Ra), равна на 100, означава че цветовете изглеждат точно така, както би трябвало.

Област на приложение:

- Колкото по-висок индекс на цвето предаване има едно осветително тяло, толкова цветовете на осветените предмети ще са по-реални. Индекс CRI ≥ 80 е напълно достатъчен, за да се задоволи цветоусещането
- CRI < 80 ще промени цвета на предметите. Стандартът БДС EN 12464-1:2011 дефинира минималната стойност на индекса на цвето предаване за различни видове помещения (площи) или дейности

Техническа информация:

- Корпус на осветителното тяло: алуминий, боядисано в бяло
- Покритие: PMMA (без пожълтяване), микропризматично, без отблясъци UGR < 22
- Индекс на цвето предаване (CRI) ≥ 80
- Цветна температура: 3000K или 4000K
- Продължителност на живота: 50 000h
- Клас на енергийна ефективност: A, A+, A++
- Температура на околната среда: -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$
- Димируеми: Да (само за версии с DALI протокол)
- Работен ток 1000mA, LED драйверите трябва да се поръчат отделно

В наши дни растерните окачени тавани са важна част от вътрешния дизайн на офисните помещения. Те са много удобни за прикриване на водопровод или окабеляване, като в същото време се осигурява достъп до инсталациите. Все по-често обаче се наблюдават дизайнерски решения, където LED панелите се окомплектоват в рамка за открит монтаж или се монтират с помощта на 4-точково окачване на стоманени въжета.

ОСВЕТИТЕЛИ ТИП ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ НА ТАВАН, СЕРИЯ SEGON ECO LED

Цвят на светлината и цветна температура

Под "цвят на светлината" на една лампа се разбира възпроизведеният цвят на излъчваната светлина. Това се оценява количествено чрез корелираната цветна температура (ТСР) на лампата.

Цвят на светлината	Корелирана цветна температура
Топъл	под 3 300 К
Неутрален	от 3 300 до 5 300 К
Студен	над 5 300 К

Област на приложение:

- Изборът зависи от нивото на осветеност, цветовете на интериора и обзавеждането, климата и самото помещение
- В топлите климатични зони обикновено се предпочитат осветители с по-студен цвят на светлината, докато в по-студени климатични зони, такива с по-топъл цвят на светлината

Техническа информация:

- Корпус на осветителното тяло: пластмасов полиамид, поликарбонат
- Покритие: поликарбонат, опал, без отблясъци UGR <22
- Индекс на цвето предаване ≥ 80
- Цветна температура: **3000/4000/6500K** регулируема чрез превключвател, фабрично зададена **4000K**
- Продължителност на живота: 45 000h
- Оперативно напрежение AC: 220-240V, LED контролер
- Температура на околната среда: -20 ° C до + 40 ° C
- Степен на защита – IP: IP20/44

Осветлението за работни места с видеоекрани трябва да е подходящо за всички задачи, извършвани на работното място, като четене от екрана, писане на хартия, работа с клавиатура. Видеоекраните могат да имат отблясъци, причиняващи заслепяване. Ето защо е важно осветителите да се изберат и разположат по такъв начин, че да се избегнат ярки отражения. Често в конферентни зали с видеоекрани или проектори се търси възможност за регулиране на осветеността чрез димиране на осветителите.



ОСВЕТИТЕЛИ С ВИСОКА СТЕПЕН НА ЗАЩИТА, СЕРИИ DEVO PRO II И DEWY

В зависимост от задачите, които се изпълняват в дадено индустриално производство се налага осветителните тела да отговарят на различни стандарти. Индустриалното производство включва множество сектори - тежка промишленост, различни видове складови стопанства и индустриални халета, подземни гаражи, помещения за хранително-вкусова или фармацевтична дейност.

Изисквания при изграждането на осветителни системи за подземни паркинги:

- Подземните паркинги трябва да са осветени така, че да се гарантира най-висока сигурност за водачите, пешеходците и превозните средства. Основното изискване е да се осигури равномерно и качествено осветяване на цялата площ на паркинга, като се елиминират рисковете от формиране на засенчени зони или заслепяване
- При входовете и изходите на закритите паркинги често се наблюдава силен контраст между условията на вътрешната и външната среда, което може да доведе до проблеми с видимостта. Трябва да се осигурят необходимите минимални нива на осветеност с достатъчна степен на равномерност и възможност за цветово разграничаване във всички зони
- Очакваното ниво на интензивност на пешеходен и автомобилен трафик, е основен фактор при проектирането и оптимизирането на система за управление на осветлението. Може да осигури възможност за оползотворяване на дневната светлина чрез сензори за осветеност и проследяване на движението. Този подход води до минимизиране на енергопотреблението и гарантиране на достатъчни нива на осветеност в различните части на денонощието
- Осветителите трябва да бъдат с висока степен на защита и устойчивост на вандализъм. Характерна особеност е наличието на висока IP защита, предпазваща електрическата част на осветителя от запрашаване или достъп на вода

Осветители, серия DEVO LED PRO II

Осветителите от серия DEVO LED PRO имат полиестерен корпус, поликарбонатни дифузери, скоби от неръждаема стомана и подвижен капак. Има възможност за отваряне на осветителното тяло, за смяна на светодиодната платка или драйвера. Това отличава серията DEVO LED PRO с устойчивост и екологичност. Осветителите са със степен на защита IP65, което ги прави подходящи за приложение в мокри помещения, подземни гаражи и сервизи, производствени халета и работилници, коридори и подземи.

Осветителни тела серия DEWY, IP65, за T8 LED

Серия DEWY са устойчиви на влага и запрашеност осветители за T8 LED тръба. Обозначението „Т“ в номенклатурата на флуоресцентните и LED осветители означава "тръбна" - формата на лампата.

Числото, непосредствено след Т, обозначава диаметъра на осветителя. Осветител Т8 е с диаметър един инч или 2,54 см.



В зависимост от задачите, които се изпълняват в дадено индустриалното производство, се налага осветителните тела да отговарят на различни стандарти. Индустриалното производство включва множество сектори - тежка промишленост, различни видове складови стопанства, индустриални халета, подземни гаражи, помещения за хранително-вкусова или фармацевтична дейност.

Съображения при изграждането на осветителни системи за логистични халета и складови стопанства:

- Повечето логистични центрове се характеризират с високи тавани и големи размери на помещението. Това води до висока консумация на електроенергия. Обикновено най-малко 20% от експлоатационните разходи в едно логистично съоръжение са за осветление. Инсталирането на LED осветители позволява дългосрочно редуциране на разходите
- Поддръжката на осветлението в логистични центрове с високи тавани е скъпоструваща задача. Необходимостта от квалифициран персонал и техника увеличава значително експлоатационните разходи на сградата. Светодиодните осветителни тела са с дълъг срок на живот, което намалява изискванията за поддръжка до минимум. Иновативните им конструкции ограничават натрупването на замърсявания, предотвратяват риска от прегряване на осветителите, запазват константен интензитет на светлината по време на експлоатационния период
- Под внимание трябва да се вземе и фактът, че в складовите стопанства, на водачите на подемна техника, често им се налага да гледат директно към осветителното тяло, когато обсъждат високи рафтове. Трябва да се търси оптимално качество на светлината и ограничаване на отблясъците, с цел увеличаване на безопасността и повишаване на производителността
- Системите за управление на осветлението в коридорите между стелажите, могат да намалят времето на използване на осветителите, особено в зоните, които рядко се посещават от служители, поради висока степен на автоматизация

LINUX - Линейна система за LED осветители

Лесна за монтаж система без необходимост от използване на инструменти. Оборудвана с високоефективни светодиодни източници на светлина, системата се характеризира с компактният размер на осветителното тяло и модулността на компонентите и аксесоарите, които позволяват свобода при проектирането и инсталацията.

Монтажни релси

Монтажна релса с непрекъснато 7 или 11-полюсно окабеляване от безхалогенни кабели H07Z-U HT90 с напречно сечение 2,5 mm². Клемни връзки за вход /изход в началото и края на монтажната релса със защита от включване с обратна полярност.

Разпределение на клемните връзки: **7P = L1 / L2 / L3 / N / PE / + / -** или **11P =, 7P = L1 / L2 / L3 / N / PE / + / - /**, както и 2 x 2 проводника за до две отделни мрежи за аварийно осветление (DC или AC).

Възможно е подаване на трифазно електрическо захранване, както в началото на осветителя, така и в средата. Избор за вход на захранващия кабел от горната страна на монтажната релса, в началото или средата.

SOLID II - Линейна система за LED осветители

Тръбните осветителни системи (LED batten lights) са съвременния еквивалент на флуоресцентните лампи. Разликата е, че светодиодната технология притежава множество предимства. LED като източник на светлина е енергоспестяваща и съответно по-изгодна от финансова гледна точка. В сравнение с традиционните тръбни осветители, LED лампите имат и по-изчистена визия. Особено подходящи са за приложение в помещения с недостатъчна височина на монтаж поради компактните размери и фабричните електрически връзки за линейна поредност на осветителите.

ИНДУСТРИАЛНИ LED ОСВЕТИТЕЛИ ТИП КАМБАНА, HIGH BAY, СЕРИЯ ARKTUR II

В зависимост от задачите, които се изпълняват в дадено индустриалното производство, се налага осветителните тела да отговарят на различни стандарти. Индустриалното производство включва множество сектори - тежка промишленост, различни видове складови стопанства, индустриални халета, подземни гаражи, помещения за хранително-вкусова или фармацевтична дейност.

Изисквания при изграждането на осветителни системи за индустриални халета, тежка промишленост и металообработка:

- В индустриалните халета с високи тавани, инсталираните осветители, използващи оптика с тесен светлинен сноп (90°), осигуряват равномерно осветяване на вертикалните зони със стелажи, както и на зоните за хоризонтален транспорт
- Осветителите с широк светлинен сноп (над 110°) са подходящи за осветяване на зони с големи работни площи. Отблясъците при работа със светлоотразителни материали могат да бъдат сведени до минимум чрез равномерно разпределение на светлината и подходяща пространствена конфигурация на осветителите
- В индустриалните халета осветителните тела често са изложени на различни агресивни условия. Контакт с течности, водни или маслени пари, метален или дървесен прах. Осветителите следва да бъдат с висок клас на защита (IP). Индустриалните осветители трябва да предлагат максимална надеждност в такъв тип среда, като не допускат проникването на прах и влага. Необходимо е да притежават здрав корпус, с възможност за охлаждане на LED диодите и драйвера на осветителя. Устойчивост на неволни удари при транспортни маневри или производствени аварии
- Индустриалните LED осветители са специално проектирани за тежки работни условия и се отличават с дълъг срок на експлоатация, по време на който запазват пълния си светлинен поток. Важен показател е температура на околната среда, в диапазона на която, индустриалния LED осветител може да функционира безпроблемно, тъй като в производствените халета често се наблюдават значителни температурни разлики

Серия ARKTUR ECO II

Осветителят Arktur Eco LED е идеалното индустриално осветително тяло. Изключително здрав и надежден, благодарение на своя корпус от лят алуминий и закалено стъкло. Светлинната мощност от 140 lm/W гарантира максимална ефективност.

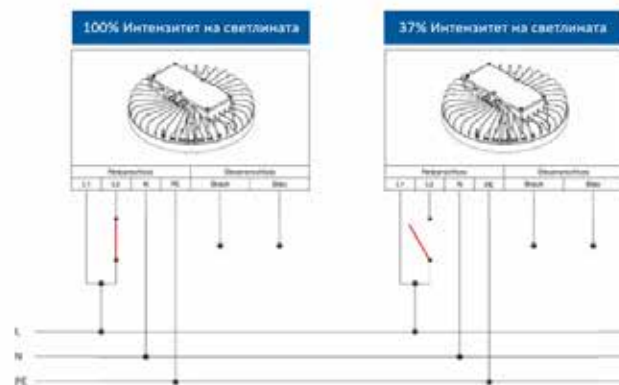
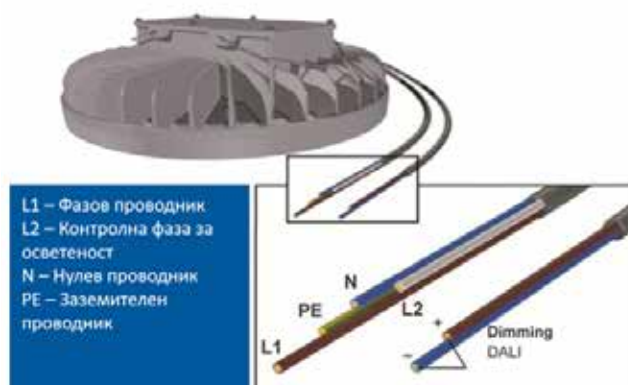
Осигурява оптимална осветеност, благодарение на равномерното разпределение на светлината и цветната температура от 4000K, с ъгъл на осветяване от 110° или 90° . Може да се монтира като висящ осветител, в комбинация с конзола за монтиране на стенна, или покривна конструкция.

Серия ARKTUR ROUND DALI

Най-висок клас LED индустриални осветители, с едно от най-добрите съотношения между консумирана ел. енергия и излъчван светлинен поток, термин познат като светлинен добив (lm/W). Високата ефективност е показател за отличното качество на осветителите.



- Корпус от лят алуминий със специално проектирана радиаторна отливка. Така конструираният осветител осигурява много добър топлообмен, който предпазва LED източника от прегряване.
- Известен факт е, че факторът който скъсява най-много живота на LED диодите е прегряването. Осветителят ARKTUR ROUND DALI може да се управлява чрез DALI протокол. DALI комуникацията позволява всички DALI устройства, включени в една мрежа, да бъдат едновременно или индивидуално управлявани и димирани с една команда
- Светлинният поток на осветителя може да се регулира на 37%, или 100% чрез допълнителни кабелни изводи



Системите за управление на осветлението могат да намалят времето на използване на осветителите, да регулират техния светлинен поток (димирание), което съответно да доведе до енергоспестяване.

Серия Capri LED Basic

LED прожекторите имат разнообразни приложения. Прожекторите са удачен вариант за външно осветление, заради здравината на корпуса си и по-високата степен на защита IP.

Осветителят Capri LED Basic е мощен, устойчив на атмосферни влияния прожектор, с оптимално разпределяне на светлината, независимо от това дали е 4000K или 3000K. Доставка с 50 см свързващ кабел H05RNF 3x1 mm² и конектор с бърза връзка.



УЛИЧНИ LED ОСВЕТИТЕЛИ, СЕРИИ RUBINIO И RUBINI

Сериите Rubino и Rubini включват иновативни улични осветители за обществени площи. Различните нива на мощност и оптика позволяват осветяване на почти всяка улица, отговарящо на стандартите за осветеност.

- Корпус: Лят алуминий, устойчив на корозия, цвят: RA7035
- Продължителност на живота: 100 000h
- Температура на околната среда: -40 ° C до + 55 ° C
- Монтаж: Повърхностен и страничен монтаж на метален стълб 60mm *

* Забележка: Металният стълб не е част от осветителното тяло, но може да бъде доставен по заявка



ПАРКОВИ LED ОСВЕТИТЕЛИ, СЕРИЯ PARC II LED

Осветителите от Серия PARC II осветяват 360° зона около лампата, благодарение на интегрираната технология с лещи. Идеално решение за паркови алеи, градска инфраструктура, пътища за достъп до жилищни сгради, открити паркинги или зони за отдих.

Предимства:

- Корпус: Лят алуминий, устойчив на корозия,
- Цвят: Графит
- Прозрачен разсейвател: Поликарбонат
- Продължителност на живота: 100 000h
- Температура на околната среда: -40 ° C до + 55 ° C
- Аресторна защита: 6KV
- Монтаж: Монтаж на метален стълб 48/60/76mm *

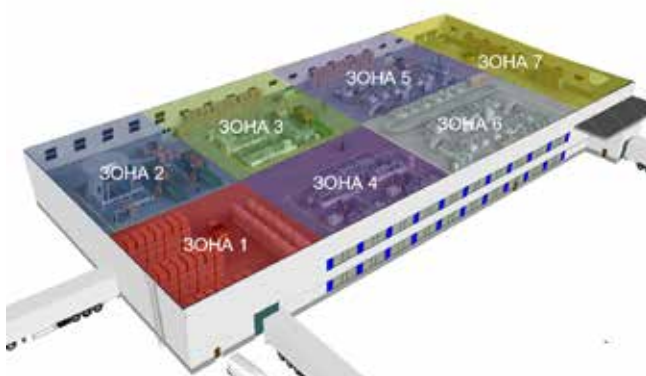
* Забележка: Металният стълб не е част от осветителното тяло, но може да бъде доставен по заявка

Изисквания за енергийна ефективност

Осветителната уредба трябва да изпълни светлотехническите изисквания за дадена зрителна задача или пространство без преразход на енергия. Важно е също така, да не се компрометират зрителните изисквания към осветителната уредба, само за да се намали консумацията на енергия. Спазват се изискванията на стандарта БДС EN 12464-1 за минималните средни стойности на нивата на осветеността и необходимостта тя да бъде поддържана.

Намаляването на консумацията на енергия може да се осъществи чрез използване на естествена светлина, повишаване на поддържащите технически изисквания на осветителната уредба и управлението на осветлението.

Процедурата за оценяването на енергийните изисквания на осветителни уредби е описана в **БДС EN 15193-1:2017 „Енергийни характеристики на сгради. Енергийни изисквания за осветление“**. Този стандарт дава методология за изчисляването на цифровия показател на енергията за осветление (LENI), като енергийната характеристика на осветлението на сгради. Стандартът БДС EN 15193-1:2017 не покрива изискванията за осветление, проектирането на осветителни системи, планирането на осветителни инсталации, характеристиките на осветителното оборудване (лампи, контролни уреди и осветителни тела) и системите, използвани за осветление на екрани, осветление на бюро или осветителни тела, вградени в мебели.



За осигуряването на равномерно осветяване на различните зони е необходима различна осветеност:

- зони със стелажи
- зони за хоризонтален транспорт
- технически помещения
- производствени зони

Съвременните строителни решения и практики позволяват строежа на големи индустриални халета с високи тавани. В последните години такъв тип сгради разчитат в голяма степен и на естествената светлина в светлата част на денонощието. Естествената светлина може да осигури цялата осветеност или част от нея, необходима за зрителните задачи и намаляване консумацията на енергия. Системите за автоматизация могат да използват външните климатични условия, за да регулират най-благоприятната среда в различните зони, според тяхното предназначение.

Цифров адресируем интерфейс за осветление DALI (Digital Addressable Lighting Interface)



Въведен е през 2004 за да отмени съществуващия интерфейс 1...10V. Унифицираната и стандартизирана технология DALI е система за електронен контрол на пусково-регулиращата апаратура (баласт или ECG) в осветителната техника.

Международният стандарт IEC 62386 описва в обхвата си комуникационния DALI интерфейс. При DALI интерфейса всяко осветително тяло притежава собствен адрес, на който получава задание за определена задача и съответно по интерфейсната линия връща обратно информация за състоянието си.

В една DALI линия, могат да бъдат свързани до 64 индивидуални DALI електронни захранвания (ECG), чрез свързващите контролни устройства/gateway. Електронните захранвания (ECG) получават адрес генериран автоматично, докато DALI системата се въвежда в експлоатация, като получава кратък адрес от 0...63, базиран на първоначалния адрес.

Индивидуалните електронни захранвания (ECG) се адресират или на база на кратките адреси (индивидуално управление) или на груповите адреси DALI. Груповото адресиране в DALI гарантира, че превключването и димирането се изпълняват от различните осветителни тела в системата едновременно (т.е. без закъснение). Индивидуалните осветители могат да се обединят в един DALI захранващ модул (ECG), в допълнение към адресирането с кратки и групови адреси за по-лесно и по-удобно въвеждане на конкретния сценарий за управление. Тъй като всяко осветително тяло притежава индивидуален адрес, то може да излъчва светлинен поток независимо от другите тела в осветителната система, както и да дава информация за състоянието си (ниво на светлинен поток, дефект), която може да бъде визуализирана.

В допълнение към електронните баласты (ECGs), интерфейсът DALI поддържа и подобрени сензори, като един датчик би могъл да управлява определена група от осветителни тела с DALI електронни захранвания (ECG).

Управление тип 1-10 V

Една от най-често срещаните форми на LED димиране е управлението тип 1-10V. Сходно е с директния подход на фазово регулиране, с изключение на това, че драйверът използва 1-10V аналогов сигнал, който идва от мултиканален димер или контролер с аналогов изход, за да зададе необходимия интензитет на светлината. За осъществяването му е необходима двупроводна управляваща линия и чрез управляващ блок, или електронен потенциометър се подава постоянно напрежение между 0 (или +1 V) и +10 V.

Сред предимствата на този метод е липсата на променливи съставки в тока, които могат да повлияят на работата на други устройства, свързани към електрическата мрежа. Основните недостатъци са нелинейното (макар и слабо) регулиране и леките промени в цвета на светлината.

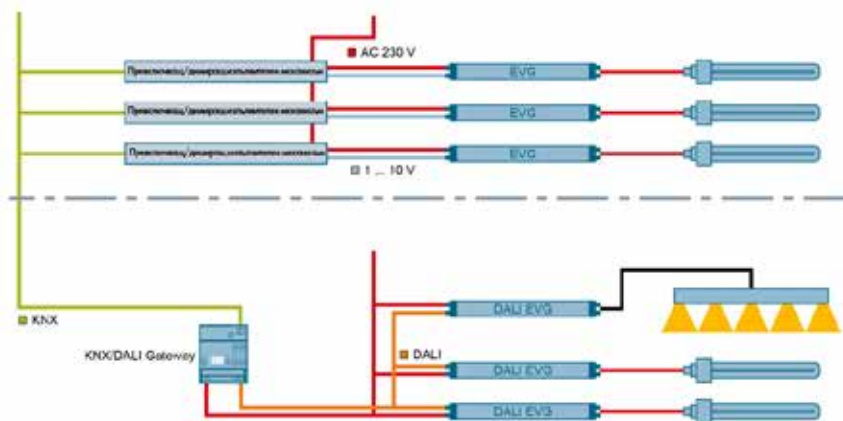
Разлики между управление 1-10 V и DALI протокол

DALI позволява всеки осветител да работи независимо от другите в системата с възможност за индивидуално адресиране. Всички устройства, свързани към интерфейса 1 - 10 V, могат да бъдат управлявани само съвместно. Това предполага едновременна работа на устройствата.

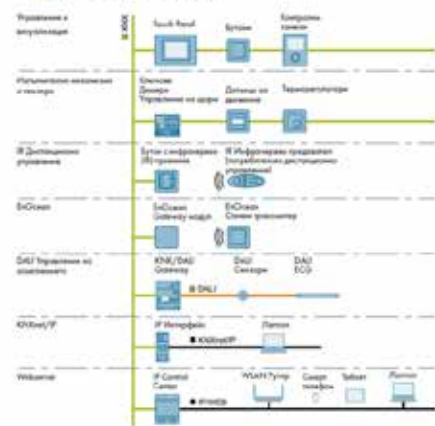
Също така, при системата 1 - 10 V отсъства обратната връзка, чрез която да се получава информация за състоянието на осветителите. При DALI в управляващия модул (контролера) се получава информация за състоянието на всеки от баластите (ECGs), респективно на източниците, свързани към тях – ниво на светлинен поток, дефект, работно положение.



■ СРАВНЕНИЕ 1...10 V КОНТРОЛ С DALI / KNX



■ ИНТЕРФЕЙС КЪМ KNX



Протокол KNX в сградната автоматизация

KNX е стандарт за комуникация в сградната автоматизация, който е възприет от повечето големи производители в областта на крайното електроразпределение и автоматизацията.

Голямо предимство на KNX е неговата децентрализираност. Вместо един контролер, функциите се изпълняват от отделните актуатори. Сензорите, като превключватели и датчици за присъствие, изпращат команди за управление директно към съответните устройства - осветлението, щорите, отоплението и вентилационните системи. Така системата остава оперативна, ако един даден изпълнителен механизъм по дадена причина откаже да функционира.

Предимства на естествената светлина

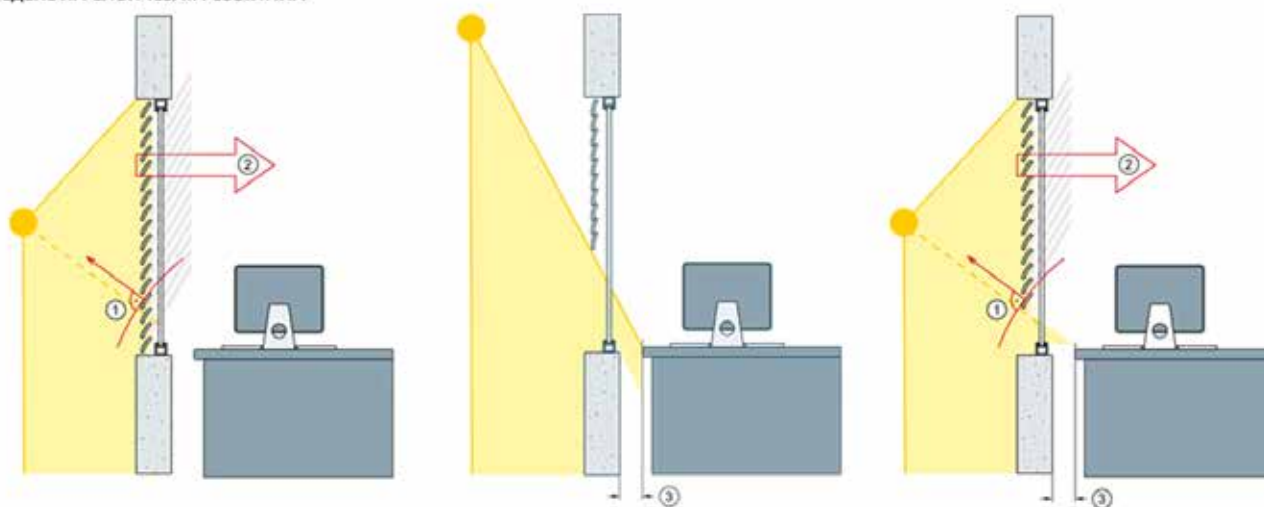
Естествената светлина може да осигури цялата осветеност или част от нея, необходима за зрителните задачи и съответно да намали консумацията на енергия. Прозорците са твърдо предпочитани за осигуряване на естествена осветеност на работни места, както и за осигуряване на зрителен контакт с външния свят.

Промените в осветеността в зависимост от времето могат да се компенсират с различни решения с комбиниране на естествена и изкуствена светлина, в зависимост от нуждите и дейностите, извършвани в помещенията.

Следене на слънчевата светлина

При използване на контрол следене на слънчевата светлина, щорите не са напълно затворени, а проследяват текущата позиция на слънцето, така че слънчевата светлина не може да навлезе директно в стаята. Разстоянието между ламелите на щората позволява навлизането на светлина в стаята, осигурявайки максимална осветеност без отблясъци, като в същото време се намаляват и разходите за енергия за охлаждане на помещението. Функцията за следене на слънчевата светлина непрекъснато регулира щорите така, че да са разположени вертикално на слънчевите лъчи. Това подобрява използването на дневната светлина.

■ СЛЕДЕНЕ НА СЛЪНЧЕВАТА СВЕТИЛИНА



- 1) Пълно отражение от директна светлина
- 2) Количество пропусната дневна светлина
- 3) Максимална дълбочина на навлизане на слънчевата светлина в стаята

Подреджането на работните места в близост до прозорците осигуряват приятен работен климат. Под внимание трябва да се вземат променящата се през различните часови зони слънчева светлина и свързаната с това динамика на осветеността в помещението

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Вътрешни осветители

LIIM0017-A Segon Eco 7W Tri бяло 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, бяло

LIIM0018-A Segon Eco 9W Tri бяло 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, бяло

LIIM0019-A Segon Eco 14W Tri бяло 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, бяло

LIIM0020-A Segon Eco 17W Tri бяло 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, бяло

LIIM0021-A Segon Eco 25W Tri бяло 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, бяло



LIIM0001-- Karo II LED 12W 4000K 230V 120° 1020lm

LIIM0002-- Karo II LED 12W 3000K 230V 120° 924lm

LIIM0003-- Karo II LED 18W 4000K 230V 120° 1530lm

LIIM0004-- Karo II LED 18W 3000K 230V 120° 1530lm

LIIM0028-- Karo II LED, 22W, 1980lm, 4000K, IP44, 230V, 120°

LIIM0029-- Karo II LED, 22W, 1760lm, 3000K, IP44, 230V, 120°

LIIM0030-- Karo II LED, 32W, 2880lm, 4000K, IP44, 230V, 120°

LIIM0031-- Karo II LED, 32W, 2560lm, 3000K, IP44, 230V, 120°



LIIM0005-- Karo II LED 12W 4000K 230V 120° 1020lm, Сензор

LIIM0006-- Karo II LED 12W 3000K 230V 120° 924lm, Сензор

LIIM0007-- Karo II LED 18W 4000K 230V 120° 1530lm, Сензор

LIIM0008-- Karo II LED 18W 3000K 230V 120° 1530lm, Сензор

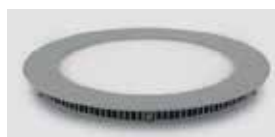


LIIM0026-- Сменяем капак за Karo II LED 12W 280mm

LIIM0027-- Сменяем капак за Karo II LED 18W 360mm



LIINA000999 Плафониера с датчик за движение CAT-MS 2x25W E27 360° IP20



LID13982-- Sutil Кръг LED 12W, 3000K, 720lm, 120°, IP40, бяло

LID13850-- Sutil Кръг2 LED 18W, 3000K, 1080lm, 120°, IP40, бяло



LIPK0001-- Осветител Fere LED Round 280 24W/18W 3K/4K IP54, бял

LIPK0002-- Осветител Fere LED Round 330 30W/24W 3K/4K IP54, бял

LIPK0003-- Осветител Fere LED Round 280 24W/18W 3K/4K IP54 Sensor, бял

LIPK0004-- Осветител Fere LED Round 330 30W/24W 3K/4K IP54 Sensor, бял

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Вътрешни осветители

LITP0013--	Lano Eco LED 40W 840 4000lm M600 опал
LITP0012--	Lano Eco LED 40W 830 4000lm M600 опал
LITP0014--	Lano Eco LED 33W 830 3960lm M600 UGR 19 отразяващо покритие
LITP0015--	Lano Eco LED 33W 840 3960lm M600 UGR 19 отразяващо покритие

LITP0026-A	Рамка за открит монтаж, за LED панели серия Lano 4 M600
------------	---

LITP0020--	Lano Eco LED 40W 830 4000lm M1200 опал
LITP0021--	Lano Eco LED 40W 840 4000lm M1200 опал
LITP0016--	Lano Eco LED 40W 830 4000lm M1225 опал
LITP0017--	Lano Eco LED 40W 840 4000lm M1225 опал
LITP0022--	Lano Eco LED 33W 830 3960lm M1200 UGR 19 отразяващо покритие
LITP0023--	Lano Eco LED 33W 840 3960lm M1200 UGR 19 отразяващо покритие
LITP0018--	Lano Eco LED 33W 830 3960lm M1225 UGR 19 отразяващо покритие
LITP0019--	Lano Eco LED 33W 840 3960lm M1225 UGR 19 отразяващо покритие

LITP0027-A	Рамка за открит монтаж, за LED панели серия Lano 4 M1200
LITP0028--	LED Драйвер вкл./изкл. за серии Lano Eco LED
LITP0029--	LED Драйвер 33W 850mA on/off за серии Lano 4 LED

LILE0057--	Elegance Round Evo 2 15W/10W 3000K/4000K IP54, бяло
LILE0058--	Elegance Round Evo 2 15W/10W 3000K/4000K Dim IP54, бяло
LILE0065--	Elegance Round Evo 2 15W/10W 3000K/4000K Dim IP54, сребр.
LILE0059--	Elegance Round Evo 2 15W/10W 3000K/4000K Sensor IP54, бяло

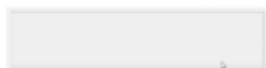
LILE0060--	Elegance Round Evo 3 24W/18W 3000K/4000K IP54, бяло
LILE0061--	Elegance Round Evo 3 24W/18W 3000K/4000K Dim IP54, бяло
LILE0066--	Elegance Round Evo 3 24W/18W 3000K/4000K Dim IP54, сребр.
LILE0062--	Elegance Round Evo 3 24W/18W 3000K/4000K Sensor IP54, бяло

LILE0063--	Elegance Round Evo 4 38W/29W 3000K/4000K Dim IP54, бяло
LILE0067--	Elegance Round Evo 4 38W/29W 3000K/4000K Dim IP54, сребр.

LILE0072--	Elegance Long Evo LED 38W/29W 3000K/4000K Dim IP54, бяло
------------	--

LILE0074--	Въже за окачване на Elegance Round 4 EVO, бяло
------------	--

LILE0073--	Въже за окачване на Elegance Long EVO, бяло
------------	---

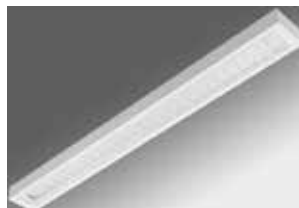


Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Вътрешни осветители

LIN8006498	Verra LED 15W, 3000K, 1400lm, Опал, PC, IP44
LIN8006499	Verra LED 15W, 3000K, 1400lm, Опал, PC, IP44 с шуко контакт
LIN9026445	Монтажни скоби за Verra LED



LI99001673	SARM LED 21W 4000K, 2350lm, Ra>80, бял, ECG, L=1234
LI99001674	SARM LED 21W 3000K, 2250lm, Ra>80, бял, ECG, L=1234
LI99001675	SARM LED 49W 4000K, 5850lm, Ra>80, бял, ECG, L=1234
LI99001676	SARM LED 49W 3000K, 5600lm, Ra>80, бял, ECG, L=1234
LI99001677	SARM LED 42W 4000K, 5350lm, Ra>80, бял, ECG, L=1534
LI99001678	SARM LED 42W 3000K, 5150lm, Ra>80, бял, ECG, L=1534
LI99001679	SARM LED 56W 4000K, 7050lm, Ra>80, бял, ECG, L=1534
LI99001680	SARM LED 56W 3000K, 6700lm, Ra>80, бял, ECG, L=1534

**Външни осветители**

ISO571002	Осветител за E27 60W, IP44, сив, с метална решетка
-----------	--



LIN8005197	OVALIS LED 5W 3000K 500lm, opal IP65 бял
------------	--



LID14458--	Plaza Wand-/Deckenleuchte, E27, 20W, IP54, бяла
LID11775--	Плафониера квадратна Plaza E27 20W IP54 сиво
LID15602--	Plaza-Q LED 20W, E27, 100-240V, IP54, черно



LID14459--	Plaza-CL-Q 2x20W E27, 100-240V, IP54, бяла
LID11781--	Plaza-CL-Q 2x20W E27, 100-240V, IP54, сив
LID15603--	Plaza-Q2 LED 2x20W, E27, 100-240V, IP54, черно
LID14326--	Plaza, E27, 2x20W, 100-240V, IP54, алуминий, антрацит



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

Външни осветители

LITP0034--	Capri LED Basic 10W 1200lm 4000K, симетричен, IP65, черен
LITP0035--	Capri LED Basic 10W 1200lm 3000K, симетричен, IP65, черен
LITP0036--	Capri LED Basic 30W 3600lm 4000K, симетричен, IP65, черен
LITP0037--	Capri LED Basic 30W 3600lm 3000K, симетричен, IP65, черен
LITP0038--	Capri LED Basic 50W 6000lm 4000K, симетричен, IP65, черен
LITP0039--	Capri LED Basic 50W 6000lm 3000K, симетричен, IP65, черен
LITP0040--	Capri LED Basic 100W 12000lm 4000K, симетричен, IP65, черен
LITP0041--	Capri LED Basic 200W 24000lm 4000K, симетричен, IP65, черен

LITP0042--	Capri LED Basic 50W 5500lm 3000K, асиметричен, IP65, черен
LITP0043--	Capri LED Basic 50W 5500lm 4000K, асиметричен, IP65, черен
LITP0044--	Capri LED Basic 100W 11000lm 4000K, асиметричен, IP65, черен
LITP0045--	Capri LED Basic 200W 22000lm 4000K, асиметричен, IP65, черен

Индустриални LED осветители**DEVO Pro II - Подходящи за мокри помещения, гаражи, работни цехове, работилници**

LIVB0012--	DEVO PRO II 27W 3800lm 840 230V ECG IP66 CL 1 PMMA 1200mm
LIVB0013--	DEVO PRO II 44W 6100lm 840 230V ECG IP66 CL 1 PMMA 1500mm
LIVB0014--	DEVO PRO II 61W 8300lm 840 230V EVG IP66 CL 1 PMMA 1200mm
LIVB0015--	DEVO PRO II 77W 10400lm 840 230V EVG IP66 CL 1 PMMA 1500mm

Troi LED - Подходящи за мокри помещения, работилници, складове, коридори

LID15157--	Troi LED 18W 100-240V 1500lm 3000K 120° IP65 IK08 бяло
LID15159--	Troi LED 36W 100-240V 3000lm 3000K 120° IP65 IK08 бяло
LID15156--	Troi LED 18W 100-240V 1550lm 4000K 120° IP65 IK08 бяло
LID15158--	Troi LED 36W 100-240V 3100lm 4000K 120° IP65 IK08 бяло
LID15813--	Troi LED 45W 4000lm 4000K 120° 220-240V IP65 бяло

SOLO LED - Подходящи за складови помещения, коридори, помощни помещения

LIV10004--	Solo LED 1x36W 840 4000lm 1200mm бяло
LIV10006--	Solo LED 1x36W 840 6000lm 1500mm бяло

Arktur Eco II - Подходящи за складови помещения, логистични центрове, индустриални сгради

LITP0001-A	Arktur Eco II 100W 840 14000lm 1-10V IP65 110°, черно
LITP0002-A	Arktur Eco II 150W 840 24000lm 1-10V IP65 110°, черно
LITP0003-A	Arktur Eco II 150W 840 24000lm 1-10V IP65 90°, черно
LITP0004-A	Arktur Eco II 200W 840 32000lm 1-10V IP65 90°, черно



Каталожен No. Описание

www.schrack.bg



Индустриални LED осветители

LI7P0046-- Аварийен LED модул 3H, за Arktur Eco LED



LI7P0005-- Скоби за серии Arktur Eco II 100W LED

LI7P0006-- Скоби за серии Arktur Eco 180W LED

LI7P0007-- Скоби за серии Arktur Eco 220W LED



Arktur Square LED Eco- Подходящи за складове, индустриални сгради, спортни зали, хранително-вкусова промишленост

LI9200067 Arktur Square LED ECO 111W 13600lm/840 ECG IP66 100°, сив

LI9200052 Arktur Square LED ECO 159W 19800lm/840 ECG IP65 100°, сив

LI9200051 Arktur Square LED ECO 194W 23800lm/840 ECG IP65 100°, сив



LI8B000068 Верига цинкована, цена за 1m, мин.продаваемо к-во 30м

LI92000824 Скоби за открит монтаж за Arktur Square LED

LI92000821 Регулируеми монтажни скоби за Arktur Square LED + SquareECO



Как да се регистрирам?

Регистрацията в сайта на Schrack Technik става лесно и бързо.

Нова регистрация може да направите от бутона „Вход“, който се намира на началната страница на сайта.

Следвайки стъпките, Вие може да завършите своята регистрация и да ползвате пълната функционалност на уеб сайта.



www.schrack.bg

Каталожен No. Описание

www.schrack.bg

LED Автономни евакуационни осветители и аксесоари, Design K5

NLK5U003-- Евакуационен LED осв. "K5", авт. работа 3h, 230V AC, унив.

NLK5U013SC Евакуационен LED осв. "K5", с автотест, 3h, 230VAC, унив.



NLK5P----- Комплект пиктограми за евакуационен осветител, дизайн "K5"

NLK5E----- Рамка за вграждане, бяла, за евакуационен осв., дизайн "K5"



NLK5H2----- Рамка за окачване за евакуационни осветители K5



NLAKKU3615 Батерия NiCd 3,6V 1,5Ah за евакуационен осветител NLK5U003--

NLAKKU3618 Батерия NiCd 3,6V 1,8Ah за евакуационен осветител NLK5U013SC

**LED Автономни евакуационни осветители и аксесоари, Design K4**

NLK4U003-- Евакуационен LED осв. "K4", с тест бутон, 3h 230V AC, унив.

NLK4E----- Рамка за вграждане, сива, за евакуационни осв. дизайн "K4"

NLAKKU3609 Батерия NiCd 3,6V 0,9Ah за евакуационен осветител NLK4U003--

**LED Автономни евакуационни осветители и аксесоари, Design K3**

NLK3U013SC Self-contained luminaire K3 Autotest LED 3h 230V AC

NLK1AW---- Стойка за стенен монтаж за евакуационен осв. Design K1 и K2

NLK1P105-- Пендел 500mm, бял, за аварийни осветители K1, K2 & K3

NLAKKU4808 Батерия 4,8V 0,8 Ah за автономни осв. NLK1.., NLK2.., NLS1

NLAKKU3215 Accu LiFePO4 3,2V 1.5Ah for NLK2U013SC, NLK3U013SC





ПРОЕКТИРАНЕ С SCHRACK DESIGN

Помощник в ежедневната работа

Schrack Design е софтуер за проектиране на електрически схеми и оформление на фасадата на електрическо табло и планиране на разположението на апаратите. Оформяне на пълна спецификация, която може веднага да бъде поръчана през нашия онлайн магазин.

Schrack Design е софтуер на български език, който Ви помага бързо и лесно да проектирате табла за ниско напрежение в съответствие със стандартите EN 61439-1, -2, -3 и IEC 890 + A1. Софтуерът включва пълната база данни продукти (прекъсвачи, комутационна апаратура, табла, ...), която редовно се актуализира.

Ново: Версия **Schrack Design 4.2** на софтуера позволява автоматизирано изчертаване на еднолинейна и трипроводна схема във формат A3 или A4. В новата версия могат да се направят температурни изчисления за табла до 1600A.

Предимства:

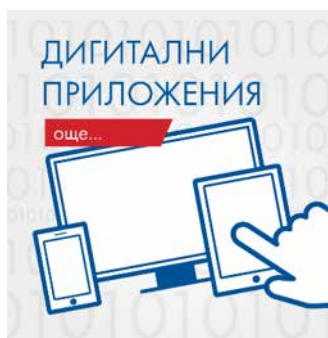
- **Проектиране съгласно EN 61439:** Проверката на загубата на мощност (разсейваната енергия) на проектираното от Вас табло съгласно IEC TR 60890, отговаря на стандарт EN 61439 (този стандарт трябва да бъде спазван при всяко ново и преработено табло), като по този начин се осигурява надеждност
- **Динамично изчисление на температурата:** При проектирането на електрически табла, софтуерът извършва текущо изчисление и проверка на температурата вътре в таблото. Софтуерът разграничава и разделя изчисленията до 630A и от 630A до 1600A. За приложения от 630A до 1600A изчисленията се извършват на нива според височината на таблото. Schrack Design прави проверка за изпълнение на условията в определеното ниво на таблото, където е поставен даденият компонент като предоставя графична визуализация, отцветявайки в различен цвят дадения компонент

- **Автоматично изчисление на вентилацията:** Ако максимално допустимата температура вътре в таблото е надвишена, е възможно към таблото да се добави и подходяща вентилация. Въз основа на избраното табло и апаратура, Schrack Design автоматично предлага подходяща вентилация, която да отговаря на предписаните изисквания по стандарт
- **Автоматично изчертаване на еднолинейна и триполюсна схема:** Прямо създадената фасада (и оформление) на таблото, Schrack Design може автоматично да изчертае електрическа схема на таблото (за някои определени продукти)
- **Създаване на документация на таблото:** Всички необходими данни, информация за обекта/таблото, изпълнител, възложител, всички избрани продукти, потвърждение за температурните изчисления, както и етикет на таблото са удобно събрани в един документ, готов за печат
- **Списък с позициите в таблото:** Списъкът на позициите в схемата свързва каталожния номер на продукта и мястото му в еднолинейната схема, което улеснява монтажа и впоследствие поддръжката на таблото. Лесно и бързо може да добавите към потребителската кошница в нашият онлайн магазин, използваните от Вас продукти в конкретния проект. От Вашия профил в онлайн магазина на Schrack Technik може да изготвите и оферта, която да приложите към Вашия проект



- Цялата гама продукти на Schrack Technik
- Проектиране на фронтален изглед, трипроводна и еднолинейна схема
- Експорт на проект в DXF формат за разглеждане в други CAD софтуери, създаване на собствена библиотека
- Създаване на персонализирани продукти, импортиране на графични изображения

- Можете да изтеглите **Schrack Design** безплатно от нашия уебсайт. След успешна инсталация, софтуера актуализира продуктовата база данни и е готов за създаване на Вашия първи проект.
- В раздел **Дигитални приложения**, може да получите информация за всички наши софтуери, електронни библиотеки и мултимедийни информационни видеа.



- Софтуер за електрически табла Schrack Design
- Електронна библиотека за AutoCAD и Bricscad - Schrack CAD
- Файлове с CAD чертежи на продуктите на Schrack Technik
- Файлове със светлотехническите характеристики (LTD) на продуктите на Schrack Technik
- Видео- и мултимедийни презентации

Schrack CAD PLAN
НАПЪЛНО СЪВМЕСТИМ С CAD СОФТУЕРИ
AUTOCAD, BRICSCAD ИЛИ ZWCAD

✓ ПРОЕКТИРАНЕ

✓ ТЕМПЕРАТУРНИ ИЗЧИСЛЕНИЯ ДО 1600A

✓ ПЪЛНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

✓ СЕЛЕКТИВНОСТ

Напълно безплатен от
www.schrack.bg

Стандарт
EN 61439

Schrack CAD - най-бързият в проектирането, остойностяването и поръчките:

SchrackCAD е софтуер за проектиране на електрически схеми и оформление на фасадата на електрическо табло, както и планиране на разположението на апаратите. Оформяне на пълна спецификация, която може веднага да бъде поръчана през нашия онлайн магазин. Schrack CAD е напълно съвместим с CAD софтуери AutoCAD, BricsCAD, ZWCAD и GstarCAD.

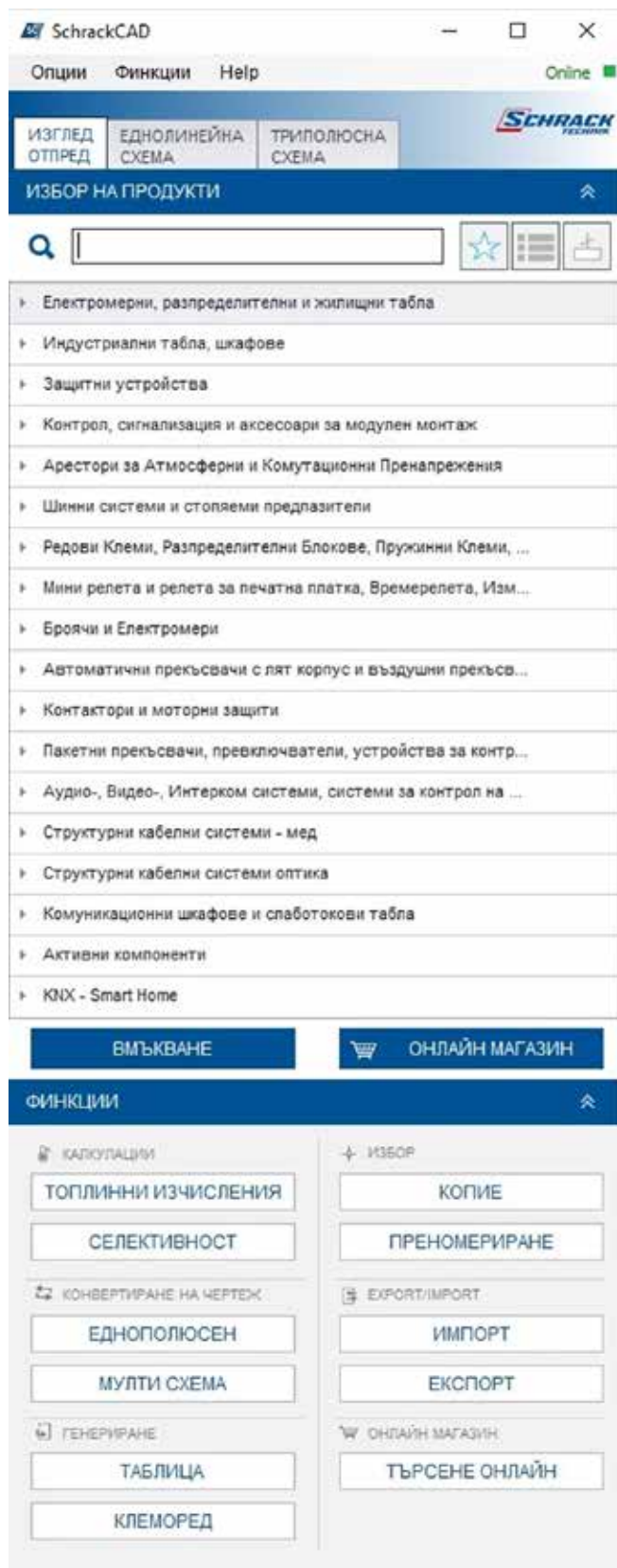


Софтуерът е подходящ за:

- Проектанти на електрически инсталации и автоматизация, производители на електрически табла и изпълнители на електрически инсталации
- За използване като електронна библиотека за електрически символи и CAD модели на апарати

Функционалност:

- Проектиране на електрически инсталации, телекомуникации и автоматизация
- Директна връзка на Schrack CAD с ценова информация за продуктите в онлайн магазина
- Директна връзка на Schrack CAD с техническа информация за продуктите в онлайн магазина
- Възможност за изтегляне и качване на списък с използваните продукти в Excel файл
- Възможност за изготвяне на оферта или направа на поръчка с един клик



Предимства на Schrack CAD

- База от над 20 000 продукта
- Бърз онлайн преглед на характеристиките на продуктите в уебсайта на Schrack Technik
- Бърз онлайн преглед за наличности и цени на продуктите използвани в проекта
- Изчертаване на еднолинейни схеми използвайки Schrack база данни
- Генериране на монтажни схеми и изглед на проектираните табла
- Генериране на списък с продуктите използвани в чертежа
- Генериране на клемореди
- Автоматични линии
- Термични изчисления
- Калкулиране на селективността на защитните апарати
- Изготвяне на пълна техническа документация за проектираните табла
- Изтегляне на използваните продукти в целия или част от проекта в Excel
- Имортиране на продукти от Excel в Schrack CAD (полезна функция при еднотипни проекти)
- Изготвяне на оферти директно от чертежа (само с маркиране), благодарение на връзката на Schrack CAD с онлайн магазина
- Направа на поръчка на използвана в чертежа апаратура, благодарение на връзката на Schrack CAD с онлайн магазина
- Бързо и лесно остойностяване на изготвения проект, благодарение на функционалността на Schrack CAD и онлайн магазина на Schrack Technik
- За да стартирате Schrack CAD, предварително трябва да сте стартирали CAD софтуер.



SCHRACK DIGITAL е on-line платформа на **Schrack Technik**. През сайта ни, всеки регистриран потребител може да се осведоми за предложена персонална цена, детайлна информация за наличност на продукта, обновявана в реално време, декларации и сертификати, CAD библиотеки и софтуери, технически и информационни листовки и брошури. Нашият уеб сайт може да бъде разглеждан на всякакъв тип устройства. В днешно време развитието на технологиите превръща смартфоните и таблетите в една неразделна част от ежедневието ни и затова, за по-голямо удобство, Schrack Technik разполага и с мобилна версия на сайта.

Веднъж регистрирани на www.schrack.bg, може да видите:

- предложена персонална цена, с включени отстъпки към Вашата компания
- детайлна информация за наличност на продукта, обновявана в реално време със показани бройки в складовете ни в България, както и наличност в централен склад в Европа хронология на всички Ваши поръчки, оферти, детайлно търсене и проверка за неизпратени пратки

Веднъж регистрирани на www.schrack.bg, може да изтеглите:

- всички налични софтуери и CAD библиотеки, които са напълно безплатни за използване
- ценови листи и каталози, продуктова информация, сертификати, декларации за съответствие и декларацията за експлоатационни показатели за съответния продукт
- да създавате собствени продуктови листи, които да включват само продуктите необходими на Вас, като може да споделяте с други потребителски профили

1. Приложимост
 - 1.1 Тези Общи условия уреждат всички бизнес отношения между Schrack Technik GmbH (Наричан по-нататък SCHRACK) и Клиента. Всички други разпоредби се прилагат само след съответното писмено споразумение между SCHRACK и Клиента и подписано надлежно от упълномощени представители.
 - 1.2 Всички Общи условия за покупка от Клиента, различни от тези Общи условия не са част от договора, освен ако SCHRACK изрично е приел писмено потвърждение, подписано от надлежно упълномощен представител.
2. Сключване на договор
 - 2.1 Обхватът на продукти и услуги предлагани от SCHRACK, се предоставя изключително за търговци по смисъла на § 1 UGB (Austrian Business Code); с настоящето, гореспоменатото се признава от страна на Клиента.
 - 2.2 В случай, че след сключването на договора, SCHRACK научи, че Клиентът не е търговец по смисъла на § 1 UGB SCHRACK има право да анулира договора в рамките на разумен период от време. Освен това Клиентът е длъжен да овъзмезди SCHRACK за всички вреди, претърпени в резултат на тези обстоятелства.
 - 2.3 Офертите, направени от SCHRACK чрез интернет, са предмет на потвърждаване във всяко едно отношение и представляват необвързващи оферти, предлагани на Клиента по отношение на показаните от SCHRACK продукти. Всички илюстрации, показани в интернет представляват примери на съответния раздел и са необвързващи.
 - 2.4 Поръчването на продукти, направено от Клиент в онлайн магазина чрез интернет се счита за обвързващо и основание за сключване на договор за покупко-продажба.
 - 2.5 Получаването на клиентско запитване се потвърждава веднага с изпращане чрез автоматизирано електронно съобщение, което определя вида на продукта, цената, условията на доставка и начина на плащане, което съобщение не се тълкува като приемане на поръчката.
 - 2.6 Като следваща стъпка, запитването на Клиента се разглежда от SCHRACK и чрез съобщение по електронната поща се приема (Приемане на поръчката). Договора за продажба се счита за сключен само след приемането на поръчката.
 - 2.7 Българският език е официалният език на договора, език на поръчката и работния език.
3. Доставка и анулиране
 - 3.1 Наличните продукти се доставят веднага. SCHRACK има право да прави и фактурира частични или пълни доставки, освен ако не е договорено, поръчката да е с една-единствена доставка. Ако някой продукт е временно неналичен, Клиентът се уведомява по електронна поща за очакваната дата на доставка, при условие, че Клиентът е посочил актуален адрес на доставка.
 - 3.2 Посочената дата на доставка е необвързваща. Ако е невъзможно спазването на договорения срок за доставка поради форс мажорни причини или други обстоятелства независещи от SCHRACK, крайният срок на доставка се удължава в рамките на разумен гратисен период, считан от датата на преодоляването на съответните обстоятелства. При всяко такова събитие SCHRACK веднага уведомява Клиента. Ако съответните обстоятелства продължават да са непреодолими след повече от един месец след изтичане на договорения краен срок за доставка и/или ако доставката става окончателно невъзможна, всяка от страните има право да анулира договора. Всякакви по-нататъшни претенции от неспазването на договорения срок за доставка, които не са в резултат на неизправност от страна на SCHRACK, се изключват.
 - 3.3 SCHRACK не носи отговорност за забавяне на доставка, причинено от неговите доставчици. Всяко нарушение от страна на SCHRACK доставчиците (превозвачите също не са представители на доставчика и транспорта трябва да бъде считан за Клиентски риск) може бъде претендирано към SCHRACK единствено въз основа на § 1315 ABGB (Гражданския процесуален кодекс на Австрия).
- 3.4 В случай на забавяне на доставката по вина на SCHRACK, Клиентът има право да предостави в писмена форма разумен гратисен период не по-малък от 10 работни дни. Ако гратисният период изтече без доставка на стоката, Клиентът има право да анулира договора. Ако Клиентът предостави доказателство за претърпени вреди, причинени от забавянето след изтичане на гратисния период, той има право на обезщетение под формата на еднократна компенсация, равняваща се на 0.2% от стойността на забавените продукти, за всяка пълна седмица от времето на забавяне, но не повече от 1% от стойността им, или иначе казано, това се приема за лека небрежност от страна на SCHRACK, компенсирана с еднократна парична сума. Всякакви претенции на Клиента за забавяне на доставка или анулиране на договора извън рамките на посочената еднократна сума на компенсация, се изключват в рамките позволени от закона, следователно до границата на крайната груба небрежност.
- 3.5 Транспортните опаковки и всеки друг вид на опаковане, по смисъла на Verpackungsverordnung (Наредба за опаковане от 1996 г. -австрийски държавен вестник № 648/1996) не могат да бъдат върнати на SCHRACK. Клиентът се разпорежда с опаковъчните материали за своя сметка, като по всяко време при поискване от SCHRACK да може да докаже, че надлежно участва в събирането и рециклирането им съгласно програмата на Verpackungsverordnung 1996 година.
4. Опаковане и доставка, място на изпълнение, рискове
 - 4.1 Видът и маршрута на доставка се определя от SCHRACK.
 - 4.2 Мястото на изпълнение е мястото на изпращане на поръчаните продукти, т.е. местонахождението на склада, избрано от SCHRACK.
 - 4.3 Независимо от вида на доставката, избрана от SCHRACK, рисковете по транспортирането преминават към Клиента, в момента на изпращане на продуктите от склад на SCHRACK.
 - 4.4 SCHRACK организира транспортна застраховка само при изрично искане от страна на Клиента, за която направените разходи подлежат на възстановяване. Ако по желание на Клиента или по причини, дължащи се на него, доставката е направена след готовността за изпращане на продуктите от склад SCHRACK, рисковете преминават към Клиента, след като той е уведомен в писмен вид за готовността за изпращането, дори продуктите да са все още на склад.
 - 4.5 Разходите за доставка се посочват отделно и не са включени в цената на продуктите. За разходи за опаковки SCHRACK начислява пропорционална сума.
 - 4.6 Условията за ценообразуване на доставки на кабелни включват опаковане с барабани от Kabeltrommel GmbH & Co KG (KTG): Условието са в сила при използването на кабелни барабани на Kabeltrommel GmbH & Co KG. (www.kabeltrommel.de). Ако не се използват KTG барабани, се начисляват депозит и такси за преопаковане върху собствени барабани (www.schrack.at)"
5. Цени и плащане, прихващане
 - 5.1 Всички цени са нетни цени в Лева без ДДС. Приложимите цени са цените, валидни към момента на приемане на поръчката от SCHRACK.
 - 5.2 Предвид, че данните на уебсайта на SCHRACK непрекъснато се актуализират, посочените цени и качество на продуктите, може да варира. Технически и печатни грешки са възможни.
 - 5.3 За нов Клиент, плащането на продуктите се извършва авансово срещу проформа фактура, чрез незабавен банков трансфер, PayPal.
 - 5.4 Клиент с договорни отношения е длъжен да заплати сумата от фактурата в рамките на договорените условия на получаване на стоката.

- 5.5 Ако Клиентът не изпълни своите задължения за плащане, SCHRACK си запазва правото да таксува Клиента за допълнително напомняне и обработка, адвокатски хонорари в съответствие с приложимите тарифи и такси за събиране на вземания, произтичащи от такова неплащане, или да анулира договора. За напомняне и обработка изискуемата сума е в размер на 50 лева нето.
- 5.6 Ако Клиентът забави плащане, SCHRACK има право да изиска лихва за забава в размер, определен от закона. Посоченото, не засяга правото на SCHRACK да предяви иск за таксите за напомняне и допълнителни такси за щети съгласно т.5.5.
- 5.7 Клиентът има право на прихващане само по отношение на насрещни иски срещу SCHRACK, по неоспорими решения за обжалване.
6. Запазване на собственост, право на задържане
- 6.1 До окончателното плащане на продуктите, те остават собственост на SCHRACK (запазване на собственост). В случай на неизпълнение на плащането от страна на Клиента, SCHRACK има право да си върне продуктите. Това не представлява анулиране на договора, освен ако изрично не е посочено друго.
- 6.2 Запазването на собствеността обхваща и продукти, произведени от Клиента чрез преработка, внедряване или комбинация. Ако продуктите, подлежащи на задържане се обработват в нов такъв, заедно с продуктите, не собственост на Клиента, SCHRACK ще придобие съсобственост в тези нови продукти, пропорционална на стойността на продуктите, подлежащи на запазване на собствеността.
- 6.3 В случай че продукти, подлежащи на запазване на собствеността са изети от трета страна, Клиентът незабавно информира SCHRACK в писмена форма. Клиентът възстановява на SCHRACK всички разходи, направени от SCHRACK във връзка с претоварването на такова иземване от трети лица; горепосоченото се счита и за включване на неюридически действия. За времето, в което запазването на собственост продължава да се прилага, Клиентът е длъжен да поддържа продуктите в добро състояние и да полага за тях дължимата грижа на съвместен търговец. С цел запазване на стойността на продуктите, обект на запазване на собствеността, Клиентът се задължава да се въздържа от използването им и да отстрани всички щети незабавно за своя сметка, дори ако такава вреда е била причинена не по вина на Клиента, случайно или от форс мажор
- 6.4 В случай на препродажба на продуктите от страна на Клиента, за които SCHRACK запазва собствеността, вземанията от Клиента на купувната цена от такава препродажба, се смятат за прехвърлени към SCHRACK. Клиентът се задължава да направи съответните вписвания в книги и да информира третата страна за възлагане чрез добавяне на съответното известие по фактура. Независимо от настоящото задание, Клиентът има правото да събира съответните вземания от името и за сметка на SCHRACK въз основа на пълномощно за събиране на парични средства, произтичащо от настоящото. В случай на неизпълнение на плащането от страна на Клиента, той е длъжен да предаде всички документи, необходими за събиране на възложените вземания, като пълномощното за събиране на средствата, дадено на Клиента се счита за анулирано.
- 6.5 Ако Клиентът не изпълни задълженията си за плащане, SCHRACK има право да упражни незабавно правото си по запазването на собственост. В такъв случай SCHRACK има право да вземе от настоящия собственик на продуктите, подлежащи на запазване на собственост, без предварително известие или уведомление от страна на Клиента. Въз основа на тези обстоятелства Клиентът се отказва от правото си да предяви иск за вреди срещу SCHRACK."
- 6.6 Клиентът има право на задържане, на основание § 369 UGB само до размера на неоспоримия и потвърден насрещен иск при условие, че е възникнал от едни и същи договорни отношения.
7. Право на връщане на стока
- 7.1 Всяко връщане на продукти (връщане или замяна) се изключва, освен ако не е изрично упоменато друго в договора. В случай на договорено връщане на стока, Клиентът е длъжен да заплати всички разходи за доставка, всички такси за обработка от SCHRACK, както и разходите за транспорта при връщане.
8. Гаранция
- 8.1 Клиентът се задължава при получаването на продуктите да инспектира за видими дефекти. В случай на открити дефекти, Клиентът уведомява SCHRACK в писмена форма, включително спецификация на съответните дефекти, но в никакъв случай не по-късно в срок от 7 (седем) дни от датата на получаване. Ако Клиентът открие скрити дефекти на продукти на по-късен етап, той уведомява SCHRACK в писмена форма веднага след откриването. Ако Клиентът не може незабавно да извърши проверка и/или да уведоми за дефекти на продуктите, те се считат за одобрени.
- 8.2 Всяка повреда на продукти, причинена от неправилната работа от страна на Клиента или противоречи на договорните разпоредби не представлява дефект. Независимо дали някоя работа се счита за неправилна или противоречи на договорните разпоредби, тя зависи от спецификациите, предоставени от производителя на продуктите. Посоченото по-горе, се прилага и в случаите на намеса, ремонт или опит за ремонт от страна на Клиента или всяко неотторизирано трето лице.
- 8.3 Гаранционният срок е 24 /двадесет и четири/ месеца и започва да тече от датата на фактурата на продуктите.
- 8.4 Ако продукти са заменени чрез доставка, Клиентът се задължава да върне дефектиралите на SCHRACK за своя сметка в рамките на 30 дни.
- 8.5 Ако Клиентът приеме гаранция към негов потребител, представянето на иск към SCHRACK, съгласно § 933b ABGB след изтичане на гаранционния срок на продуктите, въз основа на доставката от SCHRACK до Клиента, е изключено.
9. Ограничение на отговорността
- 9.1 Ако не е договорено друго, всякакви правни основания за допълнителни претенции на Клиента се изключват. SCHRACK не носи отговорност за щети, които не са преки по отношение на доставените продукти; по-специално SCHRACK не носи отговорност за пропуснати ползи или други имуществени загуби, претърпени от Клиента. До степента, до която договорната отговорност на SCHRACK е изключена или ограничена, същото изключване или ограничение се простира върху личната отговорност на служители, представители и агенти.
- 9.2 Изключване на отговорността не се прилага по отношение на размера на причинените щети от умишлена или крайна груба небрежност, както и в случаи на умишлена повреда, от страната на Клиента.
- 9.3 Когато Клиентът е обезщетил трета страна, съгласно задължителните разпоредби на закона за отговорност за продуктите, по отношение на продукти, доставени от SCHRACK, всички обратни иски срещу SCHRACK се изключват, с изключение на случаите на умишлена и крайна груба небрежност. Когато Клиентът е обезщетил трета страна, съгласно задължителните разпоредби на закона за отговорността за продуктите, за дефект в продукт, за който е бил използван компонент, доставен от SCHRACK, при наличие на паричен иск, Клиентът трябва да докаже, че дефектът в крайния продукт е напълно или частично причинен от използвания компонент.
- 9.4 Давността по отношение на отговорността по този раздел е две години от датата на фактурата, в рамките на позволеното от закона.
10. Защита на данни
- 10.1 Защита на личните данни - Декларация Ръководството на "ШРАК ТЕХНИК" ЕООД, се ангажира да осигури съответствие със законодателството на ЕС и държавите-членки по отношение на обработването на личните данни и защитата на "правата и свободите" на лицата,

чиито лични данни "ШРАК ТЕХНИК" ЕООД събира и обработва съгласно Общия регламент за защита на данните (Регламент (ЕС) 2016/679). Цялата обработка на лични данни се извършва в съответствие с принципите за защита на данните, посочени в член 5 от Регламент (ЕС) 2016/679. Политиките и процедурите на "ШРАК ТЕХНИК" ЕООД имат за цел да гарантират спазването на тези принципи. Като администратор на лични данни: "ШРАК ТЕХНИК" ЕООД, ЕИК: 200404379, събира и обработва посочените данни единствено за цели, за които субектът на данни е дал своето съгласие. За комуникация с администратора на лични данни: e-mail: sofia@schrack.bg, тел.: +359 2 8907913; Адрес: ШРАК ТЕХНИК ЕООД, ж.к. "Дружба" 2, бул. "Проф. Цв. Лазаров" № 162. Възможно е периодично да актуализираме своята Политика за защита на личните данни. При промяна в настоящата политика, на уеб сайта ни ще бъде публикувано съобщение, както и актуализираната Политика за защита на личните данни.

10.2 Защита на личните данни - Понятия "Лични данни" - всяка информация, свързана с идентифицирано физическо лице или физическо лице, което може да бъде идентифицирано ("субект на данни"); физическо лице, което може да бъде идентифицирано, е лице, което може да бъде идентифицирано, пряко или непряко, по-специално чрез идентификатор като име, идентификационен номер, данни за местонахождение, онлайн идентификатор или по един или повече признаци, специфични за физическата, физиологичната, генетичната, психическата, умствената, икономическата, културната или социална идентичност на това физическо лице. "Специални категории лични данни" – лични данни, разкриващи расов или етнически произход, политически възгледи, религиозни или философски убеждения, или членство в синдикални организации и обработката на генетични данни, биометричните данни за уникално идентифициране на физическо лице, данни отнасящи се до здравето или данни относно сексуалния живот на физическо лице или сексуална ориентация. "Обработка" - означава всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване. "Администратор" - всяко физическо или юридическо лице, публичен орган, агенция или друга структура, която сама или съвместно с други определя целите и средствата за обработването на лични данни; когато целите и средствата за това обработване се определят от правото на ЕС или правото на държава членка, администраторът или специалните критерии за неговото определяне могат да бъдат установени в правото на Съюза или в правото на държава членка. "Субект на данните" – всяко живо физическо лице, което е предмет на личните данни съхранявани от Администратора. "Съгласие на субекта на данните" - всяко свободно изразено, конкретно, информирано и недвусмислено указание за волята на субекта на данните, посредством изявление или ясно потвърждаващо действие, което изразява съгласието му свързаните с него лични данни да бъдат обработени.

10.3 Защита на личните данни - Достъп и изтриване По всяко време имате право на достъп до съхранените Ви лични данни, техния произход и получатели, както и целта на тяхното обработване, както и правото на поправка, преносимост, възражение, ограничаване на обработката и блокиране или изтриване на неточни или неправомерно обработени данни. Ако има промени в личните Ви данни, моля да ни уведомите за това.

Имате право да оттеглите Вашето съгласие, да-

дено за обработката на личните Ви данни по всяко време. Вашата молба за достъп, изтриване, поправка, възражение и/или преносимост, в случай на последната, може да бъде адресирана до нас на посоченият в т.10.1 адрес.

Ако смятате, че обработването на личните Ви данни от нас е в нарушение на законодателството за защита на данните или че Вашите права за защита на Вашите данни са били нарушени по друг начин, имате право да подадете жалба до компетентния надзорен орган."

10.4 Защита на личните данни - Използване на данните Ние ще обработваме предоставените ни данни за маркетингови цели, за изпращане на бюлетини и за контакт с Вас за цели, за които сте дали Вашето съгласие или които са обхванати от регламента в съответствие с Общия регламент за защита на данните (Регламент (ЕС) 2016/679) Изключение от това е използването за статистически цели, като предоставените данни са анонимизирани.

10.5 Защита на личните данни - Предаване на данни на трети страни

За да можете да завършите поръчката си, може да е необходимо или да се изисква от закона прехвърляне на данни на трети страни (например доставчици на услуги, които използваме и за които предоставяме данни и т.н.), съдилища или публични органи. Прехвърлянето на данните Ви ще се извършва изключително в съответствие с Общия регламент за защита на данните (Регламент (ЕС) 2016/679), по-специално за да завършите поръчката си или въз основа на Вашето предварително съгласие.

Някои от получателите на Вашите лични данни се намират извън страната ви или обработват Вашите лични данни там. Нивото на защита на данните в отделните държави може да е различно. Ние обаче прехвърляме Вашите лични данни само в страни, за които Европейската комисия е определила, че имат подходящо ниво на защита на личните данни, или прилагаме мерки, за да гарантираме, че всички получатели имат подходящо ниво на защита на личните данни, за целта от които сключваме стандартни договорни клаузи (2010/87 / EO и / или 2004/915 / EO)."

10.6 Използване на Google Analytics (Google Анализи) Уебсайтът на SCHRACK използва Google Analytics (Google Анализи), услуга за уеб анализ на Google Inc. ("Google"). Google Analytics използва т.нар. "бисквитки" – текстови файлове, които се съхраняват на компютъра на Клиента и дават възможност за анализ на използването на уебсайта от Клиента. Генерираната чрез бисквитка информация за използването на този уебсайт от Клиента, обикновено се пренася и съхранява на сървър на Google в САЩ. В случай на активиране на IP-анонимизиране на този уебсайт, клиентският IP адрес се скъсява предварително от Google, в рамките на страните-членки на Европейския съюз или в други държави, които са страни по Споразумението за Европейско икономическо пространство. Само в изключителни случаи, пълният IP адрес се пренася на сървър на Google в САЩ и там се скъсява. По поръчка на собственика на този уебсайт, Google използва тази информация, за оценяване използването на уебсайта от Клиента, за създаване на отчети за дейността на уебсайта и да предоставя други услуги, свързани с използването на уебсайта и на интернет, на собственика на уебсайта. Предаденият в рамките на Google Analytics, от клиентския браузър IP адрес не се обединява с други данни от Google. Клиентът може да попречи на съхраняването на бисквитките чрез съответна настройка на браузъра на Клиента. Напомняме, че в този случай не може да се използват всички функции на този уебсайт в пълен обхват. Клиентът, освен това, може да попречи на събирането на създадените от бисквитката и отнасящите се за използването на уебсайта данни (вкл. клиентския IP-адрес), както и на обработката на тези данни от Google, като сваля и

инсталира намиращия се на следния линк: (<https://tools.google.com/dlpage/gaoptout?hl=en>) браузър-плагин.

10.7 Анонимизирани данни

С посещения на уебсайта на SCHRACK, определени данни на Клиента се съхраняват автоматично на SCHRACK сървърите с цел администриране на системата, статистика или архивиране. Тази информация включва името на доставчика на интернет услуги на Клиента, в някои случаи версията на софтуера на браузъра, на използваната операционна система на компютъра, на интернет страницата достъпена от Клиента преди да посети уебсайта на SCHRACK, на посетените страници в уебсайта на SCHRACK от Клиента, и ако е приложимо, използваните условия за търсене от Клиента, за да открие сайта на SCHRACK. Тези данни могат да позволят идентифицирането на индивидуалните посетители на сайта. Личните данни обаче, не се обработват в този смисъл. Тези данни се използват само в анонимизирана форма. Ако SCHRACK минава към анонимизирани данни към външни доставчици на услуги, се вземат технически и организационни мерки, за да се гарантира, че прехвърлянето на данни е в съответствие с нормативните разпоредби за защита на данните."

10.8 Технически средства за събиране на потребителски данни.

Така наречените Бисквитки, се използват за повишаване на използваемостта на сайта на SCHRACK. Бисквитките са малки парчета информация, съхранявани временно от браузъра на твърдия диск на компютъра на Клиента и са необходими за използване на уебсайта на SCHRACK. По този начин информацията, съдържаща се в бисквитките се използва за контролиране на сесията, по-специално за подобряване на навигацията и улеснява високото ниво на удобство за потребителя на уебсайта. Освен това, бисквитките се използват за идентифициране на така наречените потребителски данни. По-специално, потребителските данни се отнасят до следната информация:

- Посетени страници на продукти
- Изтеглени файлове

Тази информация отчасти е свързана с идентификационния номер на Клиента и/или имейл адреса му, като по този начин позволява лична идентификация. Данните и информацията, събрани в процеса, дават подробна информация за поведението на Клиента и се съхраняват за реклама, маркетинг и дистрибуция, и с цел оптимизация на уебсайта. Клиентски данни няма да бъдат прехвърляни на трети лица. Клиентът може да предотврати това използване на данни, като промени настройките на браузъра си. При използването на сайта без да промяна на настройките, по подразбиране Клиентът дава съгласието си да бъдат използвани данните му, както е описано по-горе.

10.9 Сигурност и пренос на данни

SCHRACK пази всички данни за Клиентите си, като взима необходимите предпазни мерки за защита на данните на Клиентите срещу загуба, злоупотреба или модификация. Контрагенти на SCHRACK, които имат достъп до данните на Клиентите, за да предоставят услуги на Клиента от името на SCHRACK, са с договор за запазване на тази информация конфиденциално и срещу злоупотреба с тези данни. В този смисъл, Клиентът се съгласява с прехвърлянето на личните му данни към свързани с SCHRACK дружества, за целите на обработката на клиентски запитвания по смисъла на § 15 Aktiengesetz (AktG; Stock Corporation Act). Данни на Клиентите ще се палят конфиденциално и в този случай.

10.10 Лични данни за обработка на поръчки, период на съхранение и права за корекция и заличаване данните

Ако Клиентът предоставя лични данни по свое желание, по-специално по отношение на поръчки, направени в онлайн магазина, SCHRACK ще използва тези данни, за да изпълни своите договорни задължения. В допълнение, лични данни, предоставени от Клиента, ще бъдат въведе-

ни в клиентската база данни, които SCHRACK ще използва за рекламни и маркетингови цели. SCHRACK предоставя лични данни към външни доставчици на услуги, само ако се вземат технически и организационни мерки, за да се гарантира, че прехвърлянето на данни е в съответствие с нормативните разпоредби за защита на данните. Всички съхранени данни ще бъдат изтрети от SCHRACK, след изтичане на законовия или договорния период на съхранение на данните и при условие, че SCHRACK не се нуждае от данните по-дълго. Клиентът може да изисква предоставянето на информация и/или заличаването на неговите данни по всяко време. Всички свързани с това запитвания могат да се адресират до shop@schrack.bg. Клиентът има право да оттегли съгласието си по отношение на бъдещото използване на неговите лични данни по всяко време (на shop@schrack.bg).

10.11 Декларация за поверителност относно използването на Google +1

Събиране и предаване на информация: Клиентът може да публикува информация по целия свят с помощта на бутона +1 на Google. Чрез натискане на бутона +1 в Google, Клиентът получава персонализирано съдържание от Google и нашите партньори. Google съхранява информация предоставена от Клиента в +1, както и съдържание и информация за сайта, който гледа при натискане на +1. Клиентските +1 могат да се показват като препратки заедно с клиентското име и снимка в профила при услугите на Google, като например, в резултатите от търсенето, или във клиентския профил в Google или в други места на уебсайтове и рекламни обяви по Интернет. Google записва информация за +1 дейностите, за да може да подобри услугите към Клиента и другите. С цел да бъде в състояние да се използва бутона +1 на Google, е необходим публичен Google профил, видим в целия свят който, като минимум, трябва да съдържа името, избрано за профила. Това име ще се използва за всички услуги на Google. В някои случаи това име може да се замени с друго, което е използвано при споделяне на съдържание чрез профила в Google. Идентичността на клиентския профил в Google може да се показва на потребителите, които знаят имейл адреса или друга идентифицираща Клиента информация.

Използването на събраната информация:

В допълнение към целите на използване, описаната по-горе информация предоставена от Клиента, може да бъде използвана в съответствие с приложимата политика за поверителност на Google. Google може да публикува агрегирани статистически данни за +1 дейности на Клиенти и/или може да ги прехвърля на потребителите и партньорите си, като издатели, рекламодатели или партньорски сайтове.

10.12 Декларация за поверителност относно използването на Twitter

Twitter функциите са вградени в нашите страници. Тези функции се предлагат от Twitter Inc., Twitter, ул Inc. 1355 Market, Suite 900, San Francisco, CA 94103, USA. Използването на Twitter и "ре-туит" функция на интернет страниците, които Клиентът е посетил, са свързани с профила му в Twitter и са видими за другите потребители. В процеса, данни също се прехвърлят в Twitter. Да се има предвид, че като доставчик на интернет страниците, ние не сме информирани за съдържанието на предаваните данни и използването им от Twitter. За допълнителна информация, Клиентът може да се обърне към политиката за поверителност на Twitter на <http://twitter.com/privacy>. Промените за конфиденциалност в Twitter могат да се променят в настройките на профила на <http://twitter.com/account/settings>.

10.8 Декларация за поверителност относно използването на SCHRACK инструменти

За да могат да се използват различни SCHRACK инструменти е необходимо въвеждане на информация на входа на уеб магазина. Тези средства

имат функция за проследяване, за да се даде възможност за измерване степента на ползване на инструментите и да се разработят целеви подобрения. Функцията за проследяване предава статистически данни за употребата, свързани със съответния Клиент на SCHRACK. Чрез използване на инструментите, Клиентът дава съгласието си за използването на гореспоменатите данни. Данните не са прехвърлят на трети лица.

11. Освобождаване от отговорност в интернет сайтове на трети лица
- 11.1 Интернет сайтът включва също и връзки (т.нар хипервръзки - hyperlinks) до уебсайтове, поддържани от трети страни. SCHRACK осигурява само връзките, позволяващи достъп до тези сайтове и не носи отговорност по никакъв начин за тяхното съдържание.
- 11.2 Собствениците на интернет сайтове, на които SCHRACK осигурява хиперлинкове, носят цялата отговорност за съдържанието на тези сайтове, за продажбата на продуктите, предлагани там и за обработка на съответните поръчки.
- 11.3 SCHRACK не носи отговорност за всяко нарушение на авторски права, права върху търговски марки и други права на индустриална собственост или личностни права, извършени на интернет сайтовете, за които SCHRACK осигурява хипервръзки.
- 11.4 Ако е направена поръчка или друг вид договорна декларация на интернет сайт, на който SCHRACK осигурява хиперлинк, съответният договор се сключва само между Клиента и съответния собственик на сайта или на продавача, но не между SCHRACK и Клиента. Необходимо е познаването на общите условия на продавача представени на тези страници.
- 11.5 ова изключване на отговорност се прилага за всички връзки, направени в този сайт, както и за цялото съдържание на сайтовете, достъпни чрез тези връзки.
12. Авторско право
- 12.1 Всички логa на трети страни, изображения и графични материали, изобразени на уебсайта на SCHRACK са собственост на съответните компании и са обект на авторско право на съответните лицензодатели. Всички снимки, логa, текстове, доклади, скриптове и програми, които са били разработени или редактирани от SCHRACK, не трябва да бъдат копирани или използвани, без одобрение на SCHRACK. Всички права са запазени.
13. Права върху индустриална собственост
- 13.1 Правата на SCHRACK върху индустриалната собственост се свързват със съдържание като напр. графични материали, звуци, текстове, бази данни. Не се разрешава никакво копиране или разпространение на това съдържание в други (включително електронни и печатни) публикации, както и всяко използване на търговската марка, без изричното одобрение от SCHRACK.
- 13.2 Всички публикации в интернет сайта, са предмет на австрийския закон за авторското право. Всяко копиране, редактиране, разпространение и всякакъв вид използване извън обхвата, предвиден по силата на закона за авторското право, подлежи на писменото одобрение от съответния автор. Всякакви участия от трети страни са определени като такива. Изтегляне и копия от този сайт са разрешени само за лично ползване и не за търговски цели.
- 13.3 Печатни изображения могат да бъдат копирани за целите на журналистическата дейност, но трябва да носят предупреждението за авторско право "© [година] Schrack Technik GmbH. Всички права запазени". Не е разрешено каквато и да е манипулация на изображенията. Препечатките са безплатни, но при изискването на SCHRACK да разполага с копие оригиналния екземпляр.
14. Юрисдикция, приложимо право
- 14.1 Ползва се компетентния съд по мястото на стопанската дейност на SCHRACK.
- 14.2 Всички спорове, които могат да възникнат от настоящите правоотношения се уреждат от австрийското законодателство, с изключение на правните норми в рамките на международното частно право. При-

ложимостта на Конвенцията на ООН относно договорите за международна продажба на стоки, се изключва.

15. Валидност на Общите условия, допълнителни разпоредби, изискване за писмена форма
- 15.1 При поръчка от страна на Клиента се счита, че Общите условия на SCHRACK са приети. Ако някоя от разпоредбите в тези Общи условия стане невалидна, причината за нея не засяга валидността на останалите разпоредби.
- 15.2 Всички устни договорки влизат в сила само след потвърждение в писмена форма.
- 15.3 До степента, до която не противоречат на горните Условия за доставка и плащане и ако отделните въпроси не са уредени тук, с прилагат освен това и Общите условия издадени от Австрийската Асоциация на Електротехника и Електроника. (www.feei.at)

Издание: 2022 година

Шрак Техник ЕООД

София 1582
ж.к. Дружба 2
бул. Проф. Цв. Лазаров 162
Тел: +359 2 890 79 10/11/13
E-mail: sofia@schrack.bg

Варна 9009
ул. Уста Колю Фичето 25
Тел: +359 52 480 008
E-mail: varna@schrack.bg

Пловдив 4004
ул. Кукленско шосе 15
Тел: +359 892 29 87 34
E-mail: plovdiv@schrack.bg

Бургас 8010
бул. Транспортна 15
Смарт Център – Офис 4.1.2.
Тел: +359 892 29 87 35

Контакти

Онлайн магазин:
www.schrack.bg

