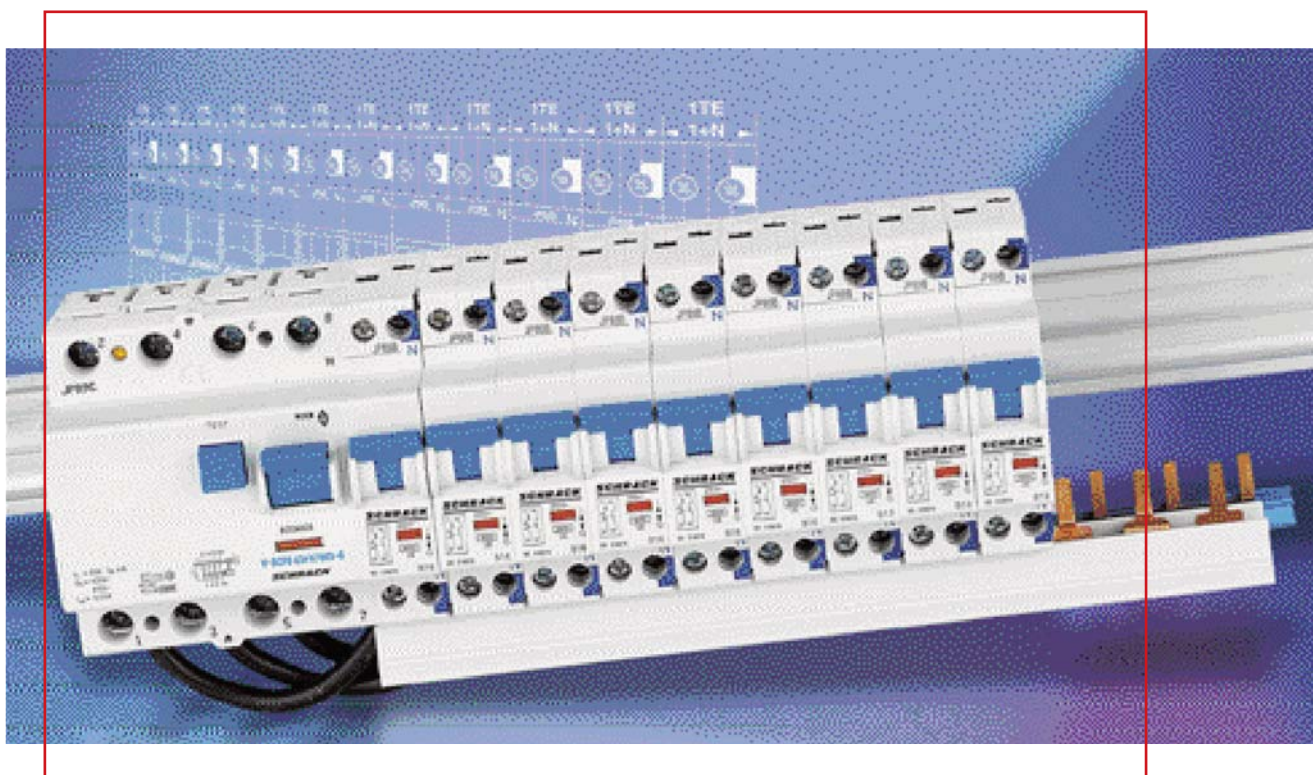


SMALL CONNECT



УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕЙКА ДЛЯ
МИНИАТЮРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ SI-E 1+N В КОМПАКТНОМ
ДИЗАЙНЕ, С ШАГОМ 1TE

/// SMALL CONNECT – ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



/// УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ МИНИАТЮРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА SI-E 1+N C (маленькая) 1 SU C ШАГОМ TE

Применение миниатюрных автоматических выключателей 1+N (1 полюс + нейтраль) в одномодульной конфигурации позволяет оптимальным образом использовать ограниченное пространство с поддержанием высокой безопасности. Это может быть полезно, к примеру, при переоборудовании в ходе реконструкции. Рейки “Small Connect” в таких ситуациях особенно эффективны за счет своей компактной конструкции.

/// ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА С КОНЦАМИ, УКРЕПЛЕННЫМИ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ

Благодаря данной характеристике, их можно подключать к терминалам вне зависимости от того, находится ли рейка над или под миниатюрным автоматическим выключателем, а также вне зависимости от выключателя, электропитания.

/// ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ - ПРОСТОТА В ПРИМЕНЕНИИ

Преимущество наборов Small Connect для устройств “1 полюс + нейтраль” и “3 полюса + нейтраль” заключается в том, что для рейки подходит любой соединительный кабель.

/// НАБОР НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 1+N, 1 SU TE, 10 мм²



/// ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

Набор включает 1 рейку длиной 1 м, сечением 10 мм², серого цвета; 1 рейку длиной 1 м, сечением 10 мм², синего цвета; 3 (модель 1 полюс + нейтраль) или 9 (3 полюса + нейтраль) гибких проводов 10 мм², черного цвета, с концами, укрепленными ультразвуковым методом; и 3 - синего цвета. Концы проводов, укрепленные ультразвуковым методом, имеют идентичные характеристики, что обеспечивает возможность их подключения к клеммам миниатюрных автоматических выключателей SCHRACK ВМО 1 полюс + нейтраль с 1 TE. Их преимущество перед фиксированным адаптером гибкость по бокам при подводе от источника питания. Набор упакован в полиэтиленовый пакет.



ОПИСАНИЕ	ЗАКАЗ №
Набор реек “1 полюс + нейтраль” для миниатюрных автоматических выключателей 1+N, 1 SU TE, 10 мм ²	BS990170
Набор реек “3 полюса + нейтраль” для миниатюрных автоматических выключателей 1+N, 1 SU TE, 10 мм ²	BS990171

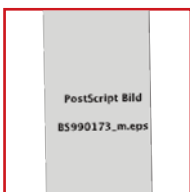
/// СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА 25 мм² ДЛЯ РЕЙКИ SMALL CONNECT



/// ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

Модель с боковым подключением экономит место по высоте и, благодаря этому, идеально подходит для 1-полюсных реек Small Connect.

Модель с прямым подключением экономит место по ширине и, благодаря этому, идеально подходит для 3-полюсных реек Small Connect.



ОПИСАНИЕ	ЗАКАЗ №
Соединительная клемма 25 мм ² для бокового соединения (подходит для BS990170)	BS990172
Соединительная клемма 25 мм ² для прямого соединения (подходит для BS990171)	BS990173

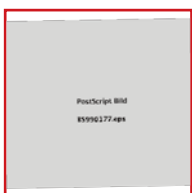
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД, 1 ПОЛЮС, ДЛИНА 100 ММ ИЛИ 325 ММ



ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

Гибкие соединительные провода с концами, укрепленными ультразвуковым методом, совместимы со всеми зажимными клеммами.

Соединительные провода длиной 325 мм используются для соединения разных рядов в распределительной панели.



ОПИСАНИЕ	ЗАКАЗ №
Соединительный провод, черный, длина 100 мм	BS990174
Соединительный провод, черный, длина 325 мм	BS990178
Соединительный провод, синий, длина 100 мм	BS990175
Соединительный провод, синий, длина 325 мм	BS990179

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОПИСАНИЕ	ЗАКАЗ №
Одна рейка, 1 полюс, серая, длина – 1 000 мм	BS990176
Одна рейка, 1 полюс, синяя, длина – 1 000 мм	BS990177
Заглушка для 3-полюсной рейки	BS900116

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА SI-E, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, С ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫМ ПРОВОДНИКОМ НЕЙТРАЛИ, 1 SU TE



ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

Конструкция небольшой толщины (1 TE, 17,5 мм) для 1 полюса + нейтраль экономит примерно половину пространства в сравнении с BMS0 в распределительной панели.

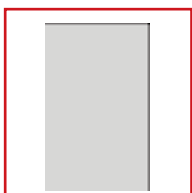
Номинальный ток	SU TE	PU	Тип	Вес (кг)	ЗАКАЗ №
-----------------	-------	----	-----	----------	---------

ХАРАКТЕРИСТИКИ В

6 A	1	1/12	SI-E-6/1N/B	0,22	BS018506
10 A	1	1/12	SI-E-10/1N/B	0,22	BS018510
13 A	1	1/12	SI-E-13/1N/B	0,22	BS018513
16 A	1	1/12	SI-E-20/1N/B	0,22	BS018520
25 A	1	1/12	SI-E-25/1N/B	0,22	BS018525
32 A	1	1/12	SI-E-32/1N/B	0,22	BS018532
40 A	1	1/12	SI-E-40/1N/B	0,22	BS018540

ХАРАКТЕРИСТИКИ С

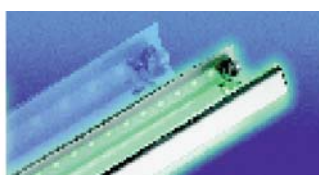
2 A	1	1/12	SI-E-2/1N/C	0,22	BS017502
4 A	1	1/12	SI-E-4/1N/C	0,22	BS017504
6 A	1	1/12	SI-E-6/1N/C	0,22	BS017506
10 A	1	1/12	SI-E-10/1N/C	0,22	BS017510
13 A	1	1/12	SI-E-13/1N/C	0,22	BS017513
16 A	1	1/12	SI-E-16/1N/C	0,22	BS017516
20 A	1	1/12	SI-E-20/1N/C	0,22	BS017520
25 A	1	1/12	SI-E-25/1N/C	0,22	BS017525
32 A	1	1/12	SI-E-32/1N/C	0,22	BS017532
40 A	1	1/12	SI-E-40/1N/B	0,22	BS017540



КОМПАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

SCHRACK TECHNIK GMBH
 Seybelgasse 13, A-1230 Vienna
 ТЕЛЕФОН +43(0)1/866 85-0
 Факс +43(0)1/866 85-1520
 E-MAIL export@schrack.com



ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОМПАНИИ SCHRACK

БЕЛЬГИЯ
 SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
 Twaalfapostelenstraat 14
 BE-9051 St-Denijs-Westrem
 ТЕЛЕФОН +32 9/384 79 92
 ФАКС +32 9/384 87 69
 E-MAIL info@schrack.be

ХОРВАТИЯ
 SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Zavrtnica 17
 HR-10000 Zagreb
 ТЕЛЕФОН +385 1/605 55 00
 ФАКС +385 1/605 55 66
 E-MAIL schrack@schrack.hr

ПОЛЬША
 SCHRACK TECHNIK
 POLSKA SP.Z.O.O.
 ul. Annapol 3
 PL-03-236 Warszawa
 ТЕЛЕФОН +48 22/331 48 31
 ФАКС +48 22/331 48 33
 E-MAIL se@schrack.pl

РУМЫНИЯ
 SCHRACK TECHNIK SRL
 Str. Simion Barnutiu nr. 15
 RO-410204 Oradea
 ТЕЛЕФОН +40 259/435 887
 ФАКС +40 259/412 892
 E-MAIL schrack@schrack.ro

СЕРБИЯ
 SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Kumodraska 260
 RS-11000 Beograd
 ТЕЛЕФОН +38 1/11 309 2600
 ФАКС +38 1/11 309 2620
 E-MAIL office@schrack.co.yu

СЛОВАКИЯ
 SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
 Langsfeldova 2
 SK-03601 Martin
 ТЕЛЕФОН +42 1/43 422 16 41
 ФАКС +42 1/43 423 95 56
 E-MAIL martin@schrack.sk

СЛОВЕНИЯ
 SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Glavni trg 47
 SLO-2380 Slovenj Gradec
 ТЕЛЕФОН +38 6/2 883 92 00
 ФАКС +38 6/2 884 34 71
 E-MAIL schrack.sg@schrack.si

РЕСПУБЛИКА ЧЕХИЯ
 SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
 Dolnomecholupska 2
 CZ-10200 Praha 10 – Hostivar
 ТЕЛЕФОН +42(0)2/810 08 264
 ФАКС +42(0)2/810 08 462
 E-MAIL paha@schrack.cz

ВЕНГРИЯ
 SCHRACK TECHNIK KFT.
 Vidor u.
 H-1172 Budapest
 ТЕЛЕФОН +36 1/253 14 01
 ФАКС +36 1/253 14 91
 E-MAIL schrack@schrack.hu

