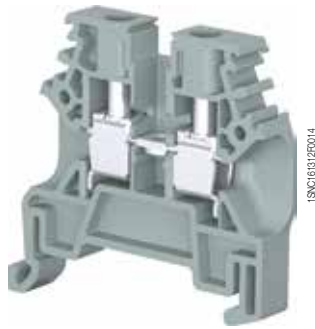
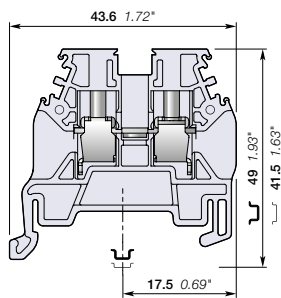


Клеммные блоки с винтовыми зажимами C2.5/6

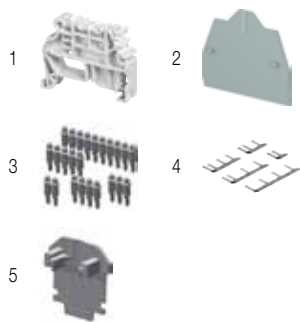
Проходной - 6 мм ширина



C2.5/6



6 мм ширина



Описание

– Проходной клеммный блок, 2,5 мм², с запатентованным компанией "ABB" винтовым зажимным соединением.

Данные для заказа

| Описание | Цвет | Тип | Код заказа | Упак. Кол-во | Масса (1 шт.) Г |
|------------------------|---------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Проходной 2 соединения | Серый | C2.5/6 | 1SNL506011R0000 | 100 | 6.4 |
| | Синий | C2.5/6.N | 1SNL506021R0000 | 100 | 6.4 |
| | Красный | C2.5/6.RD | 1SNL506041R0000 | 100 | 6.4 |
| | Желтый | C2.5/6.YL | 1SNL506061R0000 | 100 | 6.4 |

Основные технические данные

| Номинальная способность к присоединению | МЭК | UL/CSA | Инструкция по установке |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 проводник на зажим | Твердый - цельный / витой | 0.2 ... 4 мм ² | 24 ... 10 AWG |
| | Гибкий | 0.2 ... 2.5 мм ² | 24 ... 10 AWG |
| | С неизолированным наконечником | 0.2 ... 2.5 мм ² | 24 ... 10 AWG |
| | С изолированным наконечником | 0.2 ... 4 мм ² | 24 ... 12 AWG |
| 2 проводника на зажим | Твердый - цельный / витой | 0.2 ... 1.5 мм ² | 24 ... 14 AWG |
| | Гибкий с двойным наконечником | 0.2 ... 1.5 мм ² | 24 ... 16 AWG |
| Номинальная сила тока / Номинальное поперечное сечение | 24 A / 2.5 мм ² | 25 A / 10 AWG | |
| Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1с) | 300 A | | |
| Номинальный ток короткого замыкания (в специальных условиях) | | | |
| Номинальное напряжение | 1000 V | 600 V | |
| Импульсное выдерживаемое напряжение | 8000 V | | |
| Защита | IP20 | NEMA 1 | |

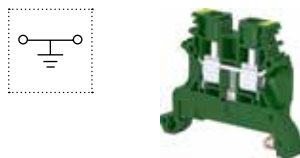
Номинальная способность к присоединению твердого - цельного / витого - гибкого проводника (если применимо) является обязательной информацией в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA (для медных проводников).
 Вся другая информация предоставляется лишь как дополнительная. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, смотрите сертификаты CB, UL или CSA и технический паспорт, доступные по адресу <http://www.abb.com>.

| | | | |
|----|------|----|-----|
| CE | RoHS | UR | EAC |
| CE | RoHS | UR | EAC |

Принадлежности

| Описание | Цвет | Тип | Код заказа | Упак. кол-во | Масса (1шт.) Г | | | |
|---------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------|------|
| 1 Торцевые фиксаторы 9 мм | Серый | BADL | 1SNA399903R0200 | 50 | 4.70 | | | |
| | | BAM9 | 1SNL900001R0000 | 50 | 7 | | | |
| 2 Торцевые изоляторы 1 мм | Серый | EP5-6 | 1SNL900100R0000 | 20 | 1.6 | | | |
| 3 Перемычки | Серый | 2 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-2 | 1SNL906302R0000 | 10 | 3.5 | |
| | | 3 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-3 | 1SNL906303R0000 | 10 | 5.3 | |
| | | 4 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-4 | 1SNL906304R0000 | 10 | 7.1 | |
| | | 5 полюсов | 32 (МЭК) | BJC6-5 | 1SNL906305R0000 | 10 | 8.8 | |
| | | 10 полюсов | 32 (МЭК) | BJC6-10 | 1SNL906310R0000 | 10 | 17.7 | |
| | | 2 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-2 | 1SNL906602R0000 | 10 | 3.95 | |
| | Серый | 3 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-3 | 1SNL906603R0000 | 10 | 5.9 | |
| | | 4 полюса | 32 (МЭК) | BJC6-4 | 1SNL906604R0000 | 10 | 7.9 | |
| | | 5 полюсов | 32 (МЭК) | BJC6-5 | 1SNL906605R0000 | 10 | 9.87 | |
| | | 10 полюсов | 32 (МЭК) | BJC6-10 | 1SNL906610R0000 | 10 | 19.7 | |
| | | Серый | 2 полюса | 35 (МЭК) | PC6-2 | 1SNA113546R1400 | 10 | 2.00 |
| | | | 3 полюса | 35 (МЭК) | PC6-3 | 1SNA116536R0500 | 10 | 2.00 |
| 4 полюса | 35 (МЭК) | | PC6-4 | 1SNA116537R0600 | 10 | 3.00 | | |
| 10 полюсов | 35 (МЭК) | | PC6-10 | 1SNA113548R2600 | 10 | 8.00 | | |
| Черный | 25 полюсов | | 24 (МЭК) | LJB6-25E | 1SNL906751R0000 | 10 | 17.5 | |
| | 50 полюсов | | 24 (МЭК) | LJB6-50 | 1SNL906750R0000 | 10 | 25.5 | |
| 5 Разделители цепей 0 | Серый | CS5-6 | 1SNL900101R0000 | 10 | 1.16 | | | |

Полный перечень технологической оснастки приводится в техническом паспорте клеммного блока, включая торцевые фиксаторы.
 Некоторые элементы оснастки, такие как перемычки, могут изменить класс клеммного блока: полная информация – в каталоге технологической оснастки.



Заземляющие клеммные блоки с винтовыми зажимами

| Описание | Цвет | Тип | Код заказа | Упак. Кол-во | Масса (1 шт.) Г |
|----------|----------------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Земля | Зеленый-желтый | C2.5/6.P | 1SNL506151R0000 | 100 | 10.2 |

Все технические данные для стандартов UL/CSA и размеры в дюймах выделены курсивом.
 Технические данные действительны только для медных проводов.