

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

НОВИНКА!

УЖЕ НА
СКЛАДЕ

Распределительные блоки, кросс-модули и шины предназначены для установки в электротехнические щиты и распределительные шкафы. Широко применяются как в жилищном строительстве и ремонте, так и на промышленных предприятиях. Служат для создания упорядоченных систем распределения и автоматизации, для подключения и соединения проводников различного сечения.

БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Распределительные блоки РБД предназначены для распределения электроэнергии от проводника большего сечения на несколько проводников меньшего сечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Наличие специального фиксатора для удобного и быстрого крепления на DIN-рейке.
- 2 Монолитный ступенчатый блок уменьшает переходное сопротивление.
- 3 Прозрачная лицевая крышка со специальными упорами препятствует выпадению винтов при откручивании.
- 4 Универсальное крепление: на DIN-рейку или панель щита.
- 5 Изготовлены из высококачественной латуни с защитным покрытием.
- 6 Корпус выполнен из самозатухающего полиамида, не поддерживающего горение.

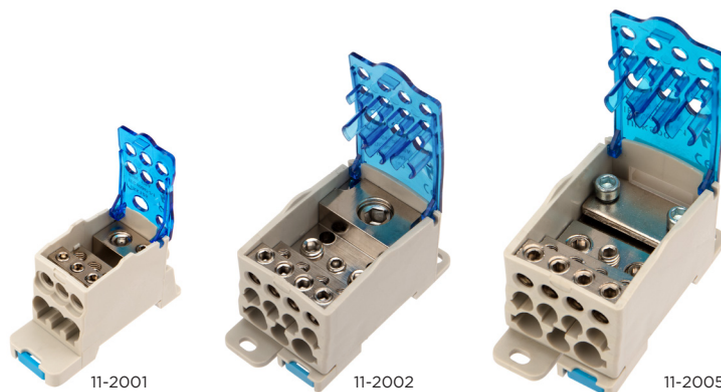
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Корпус - полиамид
Шина - латунь

Различные исполнения

Ток, А	80 А	125 А	160 А	250 А	400 А	500 А
Сечение на ввод, мм ²	1×16	1×35 1×16	1×70 1×16	1×120	1×185	шина 8×24
Сечение на вывод, мм ²	2×16 4×10	6×16	6×16	5×16 2×35 4×10	5×16 2×35 4×10	5×16 2×35 4×10



11-2001

11-2002

11-2005

ШИНА (PIN (ШТЫРЬ), FORK (ВИЛКА))

Артикул	Наименование
11-2241	Шина PIN (штырь) 1P 63 А (1 м)
11-2243	Шина PIN (штырь) 2P 63 А (1 м)
11-2245	Шина PIN (штырь) 3P 63 А (1 м)
11-2247	Шина PIN (штырь) 4P 63 А (1 м)
11-2240	Шина PIN (штырь) 1P 100 А (1 м)
11-2242	Шина PIN (штырь) 2P 100 А (1 м)
11-2244	Шина PIN (штырь) 3P 100 А (1 м)
11-2246	Шина PIN (штырь) 4P 100 А (1 м)
11-2231	Шина FORK (вилка) 1P 63 А (1 м)
11-2233	Шина FORK (вилка) 2P 63 А (1 м)
11-2235	Шина FORK (вилка) 3P 63 А (1 м)
11-2236	Шина FORK (вилка) 4P 63 А (1 м)
11-2230	Шина FORK (вилка) 1P 100 А (1 м)
11-2234	Шина FORK (вилка) 3P 100 А (1 м)

