

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.

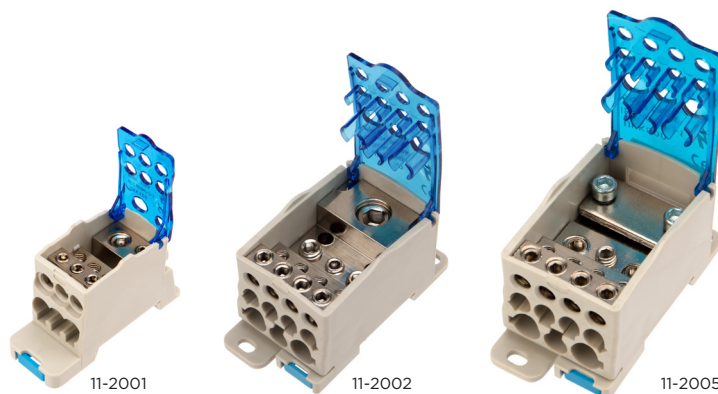
ХАРАКТЕРИСТИКИ



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



ШИНА В КОРПУСЕ (КРОСС-МОДУЛЬ)

Шины в корпусе ШНК или распределительные кросс-модули применяются для соединения нескольких проводников нулевого, фазного или заземляющего проводов с центральным проводом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Латунная шина имеет увеличенный диаметр для магистрального провода.
- 2** Специальная маркировка размеров проводников на корпусе для удобства и быстроты монтажа.
- 3** Корпус выполнен из самозатухающего полиамида, не поддерживающего горение.
- 4** Прозрачная крышка обеспечивает защиту от прикосновения и облегчает визуальный контроль соединений.
- 5** Универсальное крепление: на монтажную панель или на DIN-рейку.
- 6** Надежное крепление шины в корпусе изделия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



100-125 А
400 В



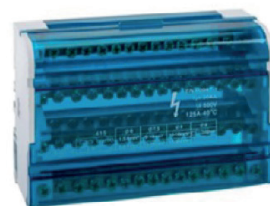
Корпус - полиамид
Шина - латунь



Сечение с кабельным
наконечником 1,5-16 мм²



Количество шин: 2-4 шт.
Количество отверстий
на 1 шину: 7, 11, 15 шт.



ШИНА (РЕ «ЗЕМЛЯ», «N» НУЛЕВАЯ, PEN «ЗЕМЛЯ-НОЛЬ»)

Нулевые шины N, и шины PEN «земля-ноль» предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Изделия выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор, или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Шина выполнена из высококачественной латуни, содержание меди не ниже 58%.
- 2** Различные варианты исполнения креплений и корпуса изоляторов для широкого спектра применения.
- 3** Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.
- 4** Винты со скругленной контактной частью предотвращают срез проводника при затяжке.
- 5** Изолятор выполнен из пластика, не поддерживающего горение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



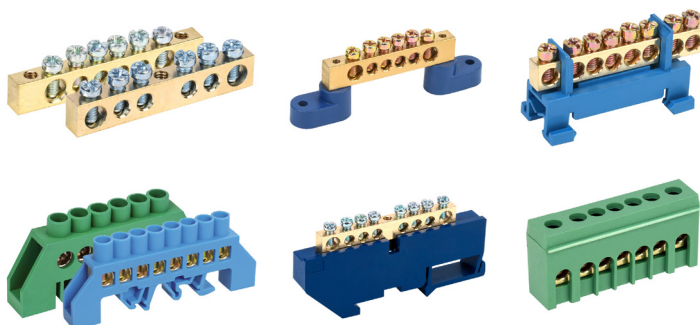
100 и 160 А
450 В



Сечение шины
6×9 и 8×12 мм



Сечение проводника
1,5-16 мм²



ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (PIN (ШТЫРЬ), FORK (ВИЛКА))

Соединительные шины служат для соединения в одну группу модульных устройств: автоматических выключателей, выключателей нагрузки, дифференциальных автоматов и выключателей. Шина выполнена из высококачественных медных пластин, помещенных в корпус из диэлектрического материала, не поддерживающего горение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Токоведущая шина изготовлена из меди марки М1 для повышения электропроводности.
- 2** Корпус выполнен из диэлектрического пластика, не поддерживающего горение.
- 3** Удобная маркировка исполнения шины на корпусе изделия.
- 4** Шины укомплектованы заглушками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Размер шага



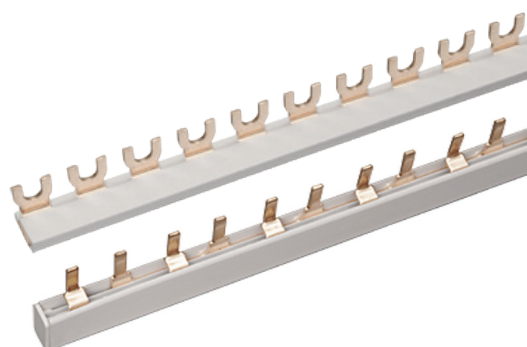
Электро-техническая медь



400 В/АС
63-100 А



Количество полюсов



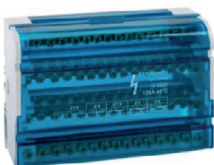
Ассортимент

БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ






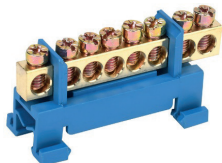
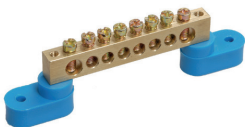
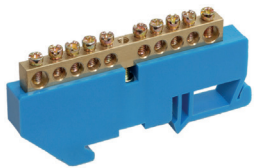
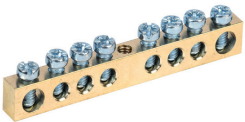
Артикул	Наименование
11-2000	Блок распределительный РБД-80А
11-2001	Блок распределительный РБД-125А
11-2002	Блок распределительный РБД-160А
11-2003	Блок распределительный РБД-250А
11-2004	Блок распределительный РБД-400А
11-2005	Блок распределительный РБД-500А

ШИНА В КОРПУСЕ (КРОСС-МОДУЛЬ)



Артикул	Наименование
11-2302-7	Шина в корпусе (кросс-модуль) 2×7 групп
11-2304-11	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×11 групп
11-2304-15	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×15
11-2304-7	Шина в корпусе (кросс-модуль) 4×7 групп

ШИНА РЕ «ЗЕМЛЯ», «N» НУЛЕВАЯ, PEN «ЗЕМЛЯ-НОЛЬ»

	Артикул	Наименование
	11-2305	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 4 группы
	11-2307	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 8 групп
	11-2308	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 10 групп
	11-2314	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп
	11-2316	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп
	11-2318	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп
	11-2320	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп
	11-2321	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 7 групп
	11-2322	Шина РЕ «земля» 6x9 мм 12 групп
	11-2352	Шина «N» нулевая 6x9 мм 7 групп
	11-2353	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп
	11-2354	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп
	11-2355	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп
	11-2356	Шина «N» нулевая 6x9 мм 15 групп
	11-2325	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп
	11-2326	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп
	11-2327	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп
	11-2328	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп
	11-2329	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп
	11-2334	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп
	11-2335	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп
	11-2338	Шина «N» нулевая 6x9 мм 4 группы
	11-2339	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп
	11-2340	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп
	11-2341	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп
	11-2342	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп
	11-2343	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп
	11-2344	Шина «N» нулевая 6x9 мм 16 групп
	11-2346	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп
	11-2347	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп
	11-2348	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп
	11-2349	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп
	11-2350	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп
	11-2372	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/1 (8 групп)
		11-2360
11-2359		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/1 (10 групп)
11-2361		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/1 (14 групп)
11-2365		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 6/2 (6 групп)
11-2366		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/2 (8 групп)
11-2367		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/2 (10 групп)
11-2368		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 12/2 (12 групп)
11-2369		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/2 (14 групп)
11-2370		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 20/2 (20 групп)
11-2371		Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 24/2 (24 группы)

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)

