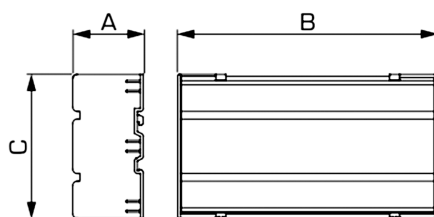
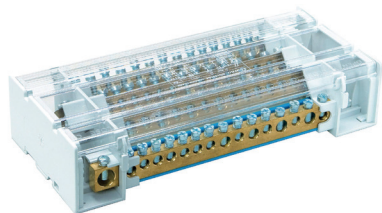


Кросс-модули на 160 А с выносной клеммой

**Назначение**

• коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей в электроцитах.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – полиамид/самозатухающий поликарбонат;
- температура эксплуатации – от -5 до +85 °С;
- термостойкость – до +130 °С;
- номинальное напряжение (Uном) – 750 В;
- номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp) – 8 кВ;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- степень защиты – IP00.

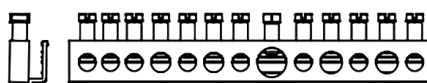
Особенности

- монтаж только на DIN-рейку;
- возможность двустороннего ввода;
- разный угол наклона шин для удобного монтажа;
- монтаж на DIN-рейке с помощью защелки;
- съемные боковые крышки для удобного монтажа фидеров;
- вынесенное подключение фидеров;
- удобный подвод отходящих линий.

Iном, А	Шин в блоке, шт.		Отверстий в шине, шт.					Габариты, мм			Iрk, кА	Icc rms, кА	Icw rms, 1s, кА	Код
	всего	шт.	Ø 6мм	Ø 7мм	Ø 8мм	Ø 9мм	Ø 12мм	A	B	C				
160	4	10	-	7	1	1	1	168	107	45	24	12	10	BD3160104
160	4	16	-	11	2	2	1	233	107	45	24	12	10	BD3160164

Сечение, мм ²	BD3160104	BD3160164
	Максимальное количество проводников 1 класса гибкости согласно ГОСТ 22483-2021 на одной шине	
25	10	16
35	10	16
50	3	5
95	1	1

Шины латунные полюсные для распределительных блоков BD (ремкомплект)

**Назначение**

• коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей в электроцитах.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал винтов – оцинкованная сталь.

Особенности

- шины поставляются без изолятора.

Iном, А	всего	Отверстий в шине, шт.					Совместимые изделия	Код
		Ø 6 мм	Ø 7 мм	Ø 8 мм	Ø 9 мм	Ø 12 мм		
100	7	5	-	1	1	-	BD10072-10074	BD1007
125	11	6	2	2	1	-	BD125112-125114	BD12511
125	15	10	2	2	1	-	BD125152-125154	BD12515
160	8	-	5	1	1	1	BD16084-16085	BD1608
160	13	-	8	2	2	1	BD160134-160135	BD16013