

Распределительные блоки на DIN-рейку РБД

Распределительные блоки РБД предназначены для использования в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Предназначены для монтажа на DIN-рейку или на монтажную панель как в силовых шкафах, так и в квартирных распределительных щитах, для работы в сетях с напряжением до 1000 В частоты 50 Гц при температуре окружающего воздуха от –40 до +70 °С.

Распределительные блоки РБД изготовлены из высококачественной латуни с нанесенным специальным защитным покрытием. Корпус выполнен из негорючего пластика.

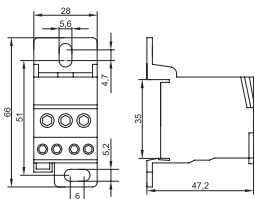
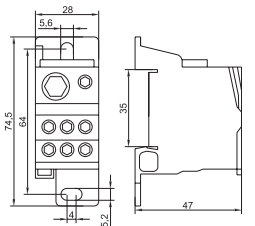
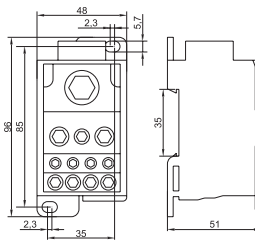
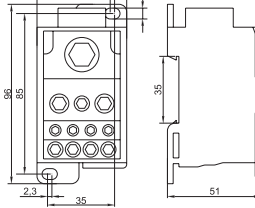
Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм,
- на панель щита двумя винтами.

Технические характеристики

Параметр	Значение					
Номинальное напряжение, В	600		1000			
Номинальные токи, А	80	125	160	250	400	500
Номинальный выдерживаемый импульсный ток I_{pk} , кА	22	30	30	51	51	51
Максимальный среднеквадратичный кратковременный ток I_{cw} (кА)	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5
Степень защиты	IP20					
Рабочая температура, °С	–40 ÷ +70					

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Номинальный ток, А	Вводные зажимы	Выводные зажимы	Масса, кг	Количество в упаковке	Артикул
 		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А	80	1 × 16 мм ²	2 × 16 мм ² 4 × 10 мм ²	0,07	6	RBD-80
		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А	125	1 × 35 мм ² 1 × 16 мм ²	6 × 16 мм ²	0,14	6	RBD-125
		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А	160	1 × 70 мм ² 1 × 16 мм ²	6 × 16 мм ²	0,14	6	RBD-160
 		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	250	1 × 120 мм ²	5 × 16 мм ² 2 × 35 мм ² 4 × 10 мм ²	0,44	6	RBD-250
		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А	400	1 × 185 мм ²	5 × 16 мм ² 2 × 35 мм ² 4 × 10 мм ²	0,46	6	RBD-400
		Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А	500	плоская шина ширина 15–24 мм толщина 3–8 мм	5 × 16 мм ² 2 × 35 мм ² 4 × 10 мм ²	0,39	6	RBD-500