

**Паспорт изделия**  
**Распределительные блоки РБ**  
**4-Х полюсные**



## Назначение:

Применяются для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах, а так же для структурированного подключения отводных линий.

## Материалы:

Токоведущие шины в блоках 160А выполнены из латуни, в блоках 200, 250, 400А - из меди.

Корпус блоков изготовлен из негорючего полиамида РА66.

**Применение:** в электрощитах, в промышленных установках и на объектах электроснабжения.

## Преимущества:

Простая и надежная система крепления блоков на DIN-рейку и на монтажную плату; Увеличенное количество точек подключения при компактном размере блока; Защитный экран для предотвращения случайных прикосновений к токоведущим частям.

## Технические характеристики

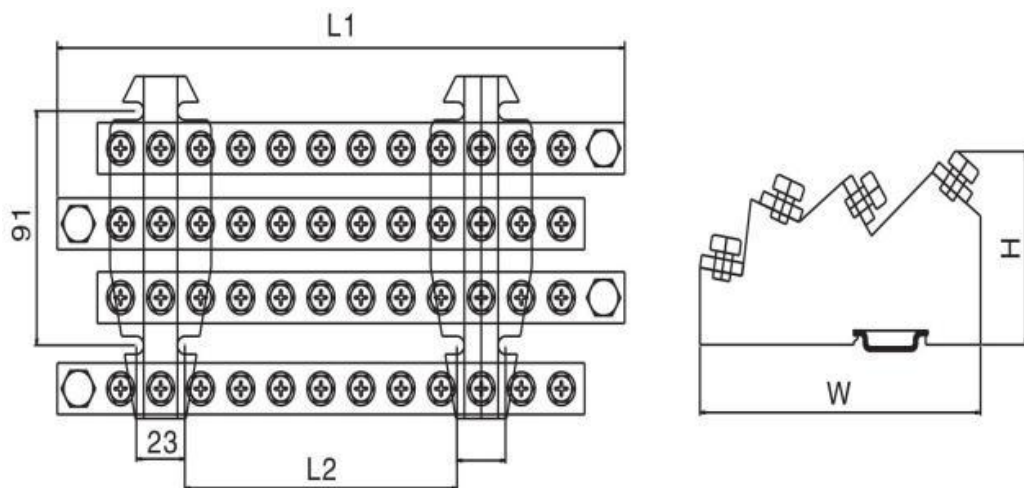
Параметры	Значение			
	РБ-160 А	РБ-200 А	РБ-250 А	РБ-400 А
Номинальное напряжение, В	400			
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	500			
Номинальный ударный ток, кА	20			
Номинальный ток, А	160	200	250	400
Количество полюсов	4			
Материал контактной части	Латунь	Медь		
Материал корпуса	РА66 (Негорючий полиамид)			
Материал винтов	Оцинкованная сталь			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20			
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40°С до +50°С			
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года			
Срок службы	Не менее 10 лет			

## Гарантия производителя

Распределительные блоки в упаковке могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -50 до +50°С.

Утилизацию проводят по общим правилам, действующим у потребителя.

## Габаритные размеры



Наименование	Размеры, мм			
	L1	L2	H	W
081-08-01	180	168	73	138
081-08-02	270	128	75	130
081-08-03	270	128	75	130
081-08-04	270	128	75	130

### Установка и габаритные размеры

Монтаж и подключение распределительных блоков должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Распределительные блоки РБ-160, РБ-200 и РБ-250 монтируются на монтажную панель или DIN-рейку. Распределительный блок РБ-400 монтируется на монтажную панель.

В обычных условиях эксплуатации шинных распределительных блоков достаточно 1 раз в 6 месяцев проверить момент затяжки винтов и произвести внешний осмотр.

### Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия