

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;

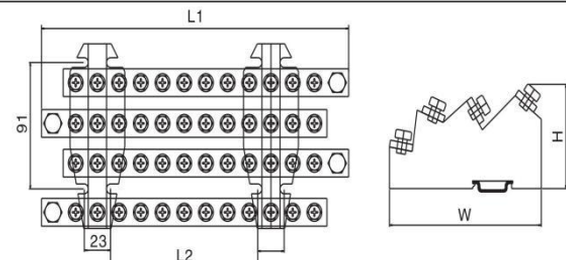
Увеличенное количество точек подключения при компактном размере блока;

Защитный экран для предотвращения случайных прикосновений к токоведущим частям.

Технические характеристики

Параметры	Значение			
	РБ-160А	РБ-200А	РБ-250А	РБ-400А
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			
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40°С до +50°С			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20			
Материал контактной части	Латунь	Медь		
Материал корпуса	РА66 (Негорючий полиамид)			
Материал винтов	Оцинкованная сталь			

Габаритные размеры:

Чертеж	Наименование	Размеры, мм			
		L1	L2	H	W
	081-08-001	180	168	73	138
	081-08-002	270	128	75	130
	081-08-003	270	128	75	130
	081-08-004	270	128	75	130

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

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