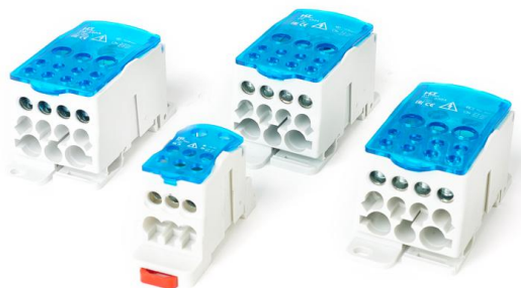


Паспорт изделия

Распределительные блоки РБ



Назначение:

Для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах.

Для структурированного подключения отводных линий.

Материалы:

Корпус выполнен из не поддерживающего горение полиамида PA-66.

Контактная группа блока выполнена из луженой меди.

Преимущества:

Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля.

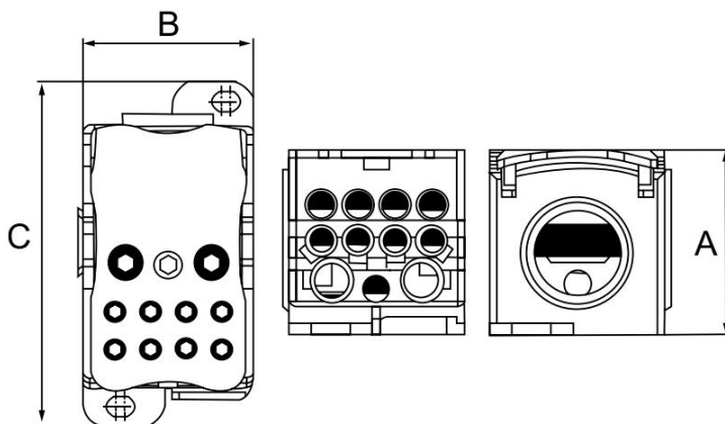
Создание упорядоченной распределительной структуры в шкафах и сборках.

Лицевая панель обеспечивает блоку степень защиты IP20 и предотвращает случайные прикосновения к токоведущей части блока.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В	80 125 160	660
	250 400 500	1000
Номинальные токи, А		80. 125. 160. 250. 400.500
Номинальный выдерживаемый импульсный ток I_{pk} , кА		для РБ 80А - 22 ; для РБ 125/160А - 30; для РБ 250/400А - 51
Максимальный rms (среднеквадратичный) кратковременный ток I_{cw} (кА rms/c)		для РБ 80А - 3
ток I_{cw} (кА rms/c)		для РБ 125 - 4.2; для РБ 160 - 11.8; для РБ 250/400А - 24.5
Условия эксплуатации		УХЛ4
Рабочая температура окружающей среды °С		-40 °С до +70 °С
Гарантийный срок (со дня продажи)		5 лет
Срок службы		Не менее 5 лет

Габаритные размеры:



мм	РБ-80	РБ-125	РБ-160	РБ-250	РБ-400	РБ-500
Высота А	47	47	47	50	50	50
Ширина В	31	31	31	44.5	44.5	44.5
Длина С	66	75	75	96.5	96.5	96.5

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Установка на DIN-рейку или на монтажную панель двумя винтами.
2. Плановая подтяжка болтов, закрепляющих кабель, осуществляется без открытия крышки.

Типовая комплектация

1. Блок распределительный РБ. 2. Маркировочные наклейки. 3. Паспорт изделия.

Требования безопасности

1. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.
2. Блоки неремонтопригодны. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока блоки утилизировать.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ БЛОКИ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.
3. По истечении срока службы блоки утилизировать.

Техническое обслуживание

Производить внешний осмотр и проверку момента затяжки винтов блока не реже чем 1 раз в 6 месяцев.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

1. Транспортирование блоков производить в части воздействия механических факторов по группе С ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.
2. Транспортирование блоков допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованных блоков от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
3. Хранение блоков осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C и относительной влажности 98% при 25°C.
4. Утилизация блоков производится путём передачи их организациям, занимающимся переработкой вторичного сырья.

Производитель:

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

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