

# 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:

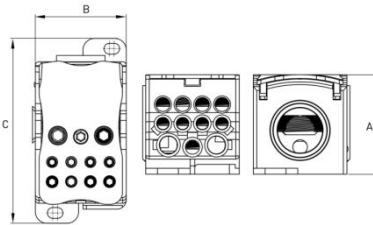
Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля.

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 <sub>pk</sub> , кА                        |             | для РБ 80А - 22 ; для РБ 125/160А - 30;<br>для РБ 250/400А - 51                  |
| Максимальный rms (среднеквадратичный) кратковременный ток I <sub>cw</sub> (кА rms/c) |             | для РБ 80А - 3<br>для РБ 125 - 4.2; для РБ 160 - 11.8;<br>для РБ 250/400А - 24.5 |
| Условия эксплуатации   |             | УХЛ4   |
| Рабочая температура окружающей среды °С  |             | -40 °С до +70 °С   |

### Габаритные размеры:

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

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

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