

Вспомогательные детали



new



new

| Код заказа | Наименование | Кол-во в упак. | Вес кг |
|--|---|----------------|--------|
| FBX 00 | Соединительный зажим для оснований предохранителей 10x38, 14x51 и 22x58 | 100 | 0,003 |
| FBX 01 | Соединительный штырь только для оснований предохранителей 10x38 типоразмеров FB01 A1M, FB01 B1P и FB01 B1PL | 100 | 0,005 |
| FBX 02 | Соединительный штырь для оснований предохранителей 14x51 и 22x58 | 100 | 0,008 |
| FBX 03 | Соединительный штырь только для оснований предохранителей 10x38 типоразмеров FB01 F, FB01 G, FB01 D | 100 | 0,005 |
| Для типоразмеров FB01 F, FB01 A1M, FB01 B и FB01 G | | | |
| P1X 90 31 | Шина питания (однофазная сеть), на 57 модулей, длина 996 мм | 10 | 0,240 |
| P1X 90 33 | Шина питания (трехфазная сеть), на 60 модулей, длина 1060 мм | 10 | 0,474 |
| P1X 91 30 | Комплект изолирующих крышек для неиспользуемых контактов шины | 10 | 0,030 |
| P1X 91 31 | Заглушка для однофазной шины P1X9031 | 50 | 0,001 |
| P1X 91 33 | Заглушка для трехфазной шины P1X9033 | 50 | 0,001 |
| P1X 92 01 | Однополярный зажим для питания шины, поперечное сечение не более 25 мм ² | 25 | 0,011 |
| P1X 92 02 | Однополярный зажим для питания шины, поперечное сечение не более 50 мм ² | 25 | 0,022 |

Основные и рабочие характеристики ШИНА ПИТАНИЯ (ТРЕХФАЗНАЯ СЕТЬ)

- питание по центру: 100 А макс. ❶
- питание сбоку: 63 А макс. ❶
- шаг: 18 мм
- сечение шины: 10 мм²
- для параллельного соединения
- может быть разрезана на отрезки меньшей длины

❶ Условия работы см. в разделе технических характеристики типоразмера FB01...

Компоновка оснований предохранителей

