

Наборный шинодержатель



Назначение: создание шинных трасс, фиксация плоских медных или алюминиевых шин

Материал: полиамид, усиленный стекловолокном

Отличительные особенности:

- Установка шины производится плашмя
- Согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим
- Поставляются в 3-х вариантах:
 - Т - образный
 - L - образный

Комплект поставки: Т-образные болты М6, гайки М6, изолирующие колпачки, Винты М6х25 для фиксации опорного профиля к каркасу шкафа

Чертежи: стр. 166

| Описание | Толщина шины, мм | Ширина шины, мм | Код |
|---|------------------|-----------------|---------|
| Набор шинодержателей, тип "L", для фиксации шин на профиле FV, 6 штук | 4-14 | 20-100 | R5BSFVL |
| Набор шинодержателей, тип "Т", для фиксации шин на профиле FV, 6 штук | 4-14 | 20-100 | R5BSFVT |

Ступенчатые шинодержатели



Назначение: создание распределительных блоков

Материал: полиамид, усиленный стекловолокном

Отличительные особенности:

- Установка шины производится плашмя
- Согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим
- Рабочая температура: от -40°C до +130°C. До +110°C допустимо длительное воздействие

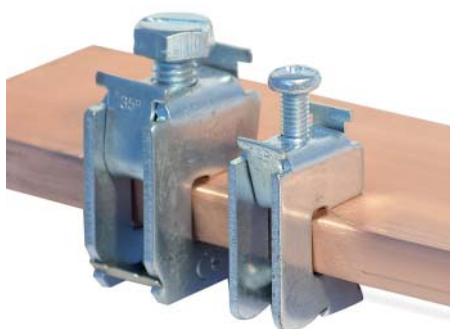
Комплект поставки: шинодержатель, монтажные аксессуары

Техническая информация: стр. 100

Чертежи: стр. 165

| Межфазное расстояние | Количество полюсов | Кол-во в упаковке | Описание | Код |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------|
| 42 | 4 | 8 | Ступенчатый шинодержатель, до 250 А | R5BSGF250TN |
| 65 | | 2 | Ступенчатый шинодержатель, до 630 А | R5BSGF630TN |

Шинная клемма для кабеля



Назначение: коммутация кабеля к токоведущей шине

Материал: оцинкованная сталь

Отличительные особенности:

- Монтируется к токоведущей шине толщиной от 5 до 10 мм
- Коммутируют кабели сечением от 1,5 до 120 мм. кв.

Комплект поставки: клемма

| Толщина шины, мм | Сечение кабеля, мм.кв. | Момент затяжки, Нм. | Код |
|------------------|------------------------|---------------------|----------|
| 5 | 1,5 - 16 | 3 | R5BC0516 |
| 5 | 16 - 35 | 6 - 8 | R5BC0535 |
| 5 | 35 - 70 | 10 - 12 | R5BC0570 |
| 5 | 70 - 120 | 12 - 15 | R5BC0512 |
| 10 | 1,5 - 16 | 3 | R5BC1016 |
| 10 | 16 - 35 | 6 - 8 | R5BC1035 |
| 10 | 35 - 70 | 10 - 12 | R5BC1070 |
| 10 | 70 - 120 | 12 - 15 | R5BC1012 |