

Проходной изолятор


Назначение:

- для организации ввода кабеля/шин.

Материал:

- термоэластопласт.

Цвет:

- черный.

Отличительные особенности:

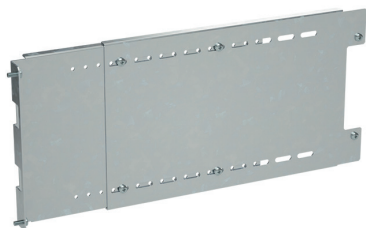
- огнестойкость V0 согласно UL 94;
- степень пыле- и влагозащиты до IP 65;
- рабочий температурный диапазон – от -40 до +130 °С;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам.

Комплект поставки:

- 30 штук.

| Внутренний диаметр, мм | Установочный диаметр, мм | Код |
|------------------------|--------------------------|---------|
| 16 | 22 | R5HTT16 |
| 36 | 47 | R5HTT36 |

Разделитель телескопический


Назначение:

- организация секционирования.

Материал:

- оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- предназначен для организации секционирования функциональных блоков АВ в литом корпусе;
- в случае установки разделителя в секции, объединенные "спина к спине", необходимы две стойки R5PH*;
- для установки разделителя двухстороннего обслуживания необходима обязательная установка двух задних стоек R5PH*.

Комплект поставки:

- разделитель, состоящий из двух частей, монтажные аксессуары.

| Высота ФБ, мм | Кол-во полюсов АВ | Глубина шкафа, мм | Одна секция | Две секции "спина к спине" |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| 150 | 3 | 800 | R5SBT815 | - |
| 200 | | | R5SBT820 | |
| 250 | | | R5SBT825 | |
| 300 | | | R5SBT830 | |
| 150 | 3 | 400+600 | - | R5SBT4615 |
| 200 | | | - | R5SBT4620 |
| 250 | | | - | R5SBT4625 |
| 300 | | | - | R5SBT4630 |
| 150 | | 400+800 | - | R5SBT4815 |
| 200 | | | - | R5SBT4820 |
| 250 | | | - | R5SBT4825 |
| 300 | | | - | R5SBT4830 |
| 150 | 4 | 800 | R5SBT8154P | - |
| 200 | | | R5SBT8204P | |
| 250 | | | R5SBT8254P | |
| 300 | | | R5SBT8304P | |
| 150 | | 400+600 | - | R5SBT46154P |
| 200 | | | - | R5SBT46204P |
| 250 | | | - | R5SBT46254P |
| 300 | | | - | R5SBT46304P |
| 150 | 400+800 | - | R5SBT48154P | |
| 200 | | - | R5SBT48204P | |
| 250 | | - | R5SBT48254P | |
| 300 | | - | R5SBT48304P | |