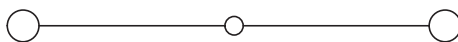


Проходные клеммы



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 240 мм².

Особенности

- система винтовых перемычек.

Условия монтажа

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------|
| Номинальное напряжение, В | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ | 8 |
| Класс горючести ар UL-94 | VO |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +105 |
| Материал корпуса | полиамид |
| Материал токопроводящих элементов | луженая медь |

| Сечение номинальное, мм ² | | 35 | 50 | 95 | 150 | 240 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| Цвет | серый | KRU-35N | KRUH-50 | KRUH-95 | KRUH-150 | KRUH-240 |
| | синий | KRU-35N-BU | KRUH-50-BU | KRUH-95-BU | KRUH-150-BU | KRUH-240-BU |
| Габарит (В×Ш×Г), мм | | 62×50×15,2 | 83,5×70,5×20 | 97,5×83×25 | 118,5×100×31 | 131,5×100×36 |
| Номинальный ток, А | | 125 | 150 | 232 | 309 | 415 |
| Максимальный ток, А | | 150 | 150 | 232 | 309 | 415 |
| Подключаемые провода | | | | | | |
| Диапазон сечений, мм ² | одножильный | 1,5-50 | 16-70 | 25-95 | 35-150 | 70-240 |
| | гибкий | 1,5-35 | 16-70 | 35-95 | 50-150 | 70-240 |
| | гибкий с наконечником | 1,5-35 | 25-50 | 35-95 | 50-150 | 70-185 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 1,5-10 | 10-16 | 16-35 | 25-50 | 35-95 |
| Длина снятия изоляции, мм | | 16 | 24 | 33 | 40 | 40 |
| Размер винта | | M6 | M6 | M8 | M10 | M10 |
| Момент затяжки, Н·м | | 3,2-3,7 | 6-8 | 15-20 | 25-30 | 25-30 |
| Размер отвертки | | 1,0×6,5 | S4 | S6 | S8 | S8 |
| Аксессуары | | | | | | |
| Торцевой изолятор | | - | - | - | - | - |
| Стопор | | UK-E | UK-E | UK-E | UK-E | UK-E |
| Перемычки | 2 полюса | BFI-2-15 | BFI-2-20 | - | - | - |
| | 3 полюса | BFI-3-15 | BFI-3-20 | - | - | - |
| | 5 полюсов | - | - | - | - | - |
| | 10 полюсов | - | - | - | - | - |
| Маркировка | | NUPUTUK | NUPUTUK | NUPUTUK | NUPUTUK | NUPUTUK |
| Тестовый щуп | | IRAP-4 | IRAP-4 | IRAP-4 | IRAP-4 | - |
| DIN-рейка | | 02135 | 02135 | 02120 | 02120 | 02120 |
| | | 02150 | 02150 | 02150 | 02150 | 02150 |
| Наконечник-гильза с изолированным фланцем | | 2ART513 | 2ART514 | 2ART515 | - | - |
| Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем | | 2ART5092BRN | - | - | - | - |