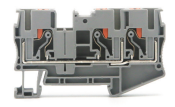
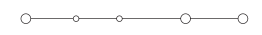
Проходные клеммы





Назначение

• коммутация проводников сечением от 0,5 до 25 $\mbox{mm}^2.$

Особенности

- 2 канала для вставных перемычек;
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

| Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ | 8 | |
|--|----------------|--|
| Класс горючести ар UL-94 | VO | |
| Температура эксплуатации, °С | от −40 до +105 | |
| Материал корпуса | | |
| Материал токопроводящих элементов | луженая медь | |

| Сечение номи | нальное, мм ² | 6 | 10 | 16 |
|---|-------------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| Цвет | серый | VPR-6-TWIN-GY | VPR-10-TWIN-GY | VPR-16-TWIN-GY |
| Габарит (В×Ш×Г), мм | | 44,1×74,2×8,2 | 51,3×88,9×10,2 | 60,2×100,2×12,2 |
| Номинальный ток, А | | 41 | 57 | 76 |
| Номинальное напряжение, В | | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | Подключаемые прово | да | |
| Диапазон сечений, мм ² | одножильный | 0,5-10 | 0,5-16 | 0,5-25 |
| | гибкий | 0,5-6 | 0,5-10 | 0,5-16 |
| | гибкий с наконечником | 0,5-6 | 0,5-10 | 0,5-16 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 0,5-2,5 | 0,5-4 | 1,5-4 |
| Длина снятия изоляции, мм | | 10-12 | 15-18 | 18 |
| Размер отвертки | | 1,0×4,0 | 1,0×5,5 | 1,0×5,5 |
| | | Аксессуары | | |
| Торцевой изолятор | | D-VPR-6-TWIN | D-VPR-10-TWIN | D-VPR-16-TWIN |
| Торцевой фиксатор | | UK-E | UK-E | UK-E |
| Перемычки | 2 полюса | SBF-2-8 | SBF-2-10 | SBF-2-12 |
| | 3 полюса | SBF-3-8 | - | - |
| | 4 полюса | SBF-4-8 | - | - |
| | 10 полюсов | SBF-10-8 | - | - |
| | | NUTB1051N | NUTB1051N | NUTB1051N |
| Маркировка | | NUPUTUK-8 | NUPUTUK-8 | NUPUTUK-8 |
| | | NUPUTUK-8F | NUPUTUK-8F | NUPUTUK-8F |
| Адаптер для тестового щупа | | IRAP-4 | - | - |
| DIN-рейка | | 02135 | 02135 | 02135 |
| | | 02150 | 02150 | 02150 |
| Наконечник-гильза с изолированным фланцем | | IF6-12YW | IF10-18RD | IF16-18BL |