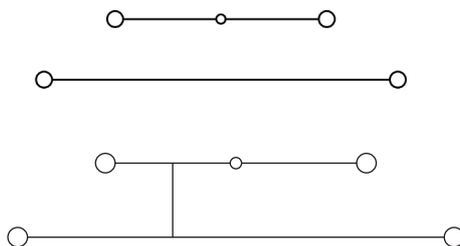
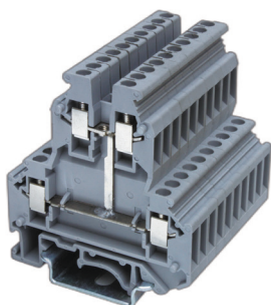


Двухуровневые клеммы



Назначение

• коммутация проводников сечением от 0,2 до 6 мм².

Особенности

- система винтовых перемычек для KRUK*;
- встроенная перемычка между уровнями (PV);
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

| | |
|---|----------------|
| Номинальное напряжение, В | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ | 8 |
| Класс горючести по UL-94 | V0 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +105 |
| Материал корпуса | полиамид |
| Материал токопроводящих элементов | луженая медь |

| Сечение номинальное, мм ² | | 2,5 | 4 |
|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| Цвет | серый | KRUK-3 | KRUK-5 |
| | | KRUK-3-PV | KRUK-5-PV |
| Габарит (В×Ш×Г), мм | | 62×56×5,2 | 62×56×6,2 |
| Номинальный ток, А | | 24 | 32 |
| Максимальный ток, А | | 24 | 32 |
| Подключаемые провода | | | |
| Диапазон сечений, мм ² | одножильный | 0,2-4 | 0,2-6 |
| | гибкий | 0,2-2,5 | 0,2-4 |
| | гибкий с наконечником | 0,25-1,5 | 0,25-4 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 0,25-1,5 | 0,25-1,5 |
| Длина снятия изоляции, мм | | 8 | 8 |
| Размер винта | | M3 | M3 |
| Момент затяжки, Н·м | | 0,6-0,8 | 0,6-0,8 |
| Размер отвертки | | 0,6×3,5 | 0,6×3,5 |
| Аксессуары | | | |
| Торцевой изолятор | | D-KRUK-3-5 | D-KRUK-3-5 |
| Компенсатор | | DP-KRUK-3-5 | DP-KRUK-3-5 |
| Торцевой фиксатор | | ZBT008 | ZBT008 |
| Для KRUK-3 перемычка IFB для верхнего уровня, RBFIN - для нижнего | 2 полюса | IBF-2-5 | IBF-2-6 |
| | 3 полюса | IBF-3-5 | IBF-3-6 |
| | 10 полюсов | IBF-10-5 | IBF-10-6 |
| Маркировка | | NUTB1051N | NUTB1051N |
| | | NUPUTUK-5 | NUPUTUK-6 |
| Адаптер для тестового щупа | | - | - |
| DIN-рейка | | 02135 | 02135 |
| | | 02150 | 02150 |
| Наконечник-гильза с изолированным фланцем | | IF4-10GR | IF4-10GR |