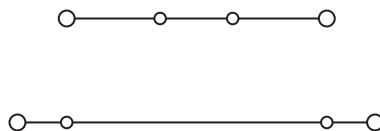


Многоуровневые проходные зажимы

Двухуровневые



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- многоуровневая коммутация слаботочных цепей.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа Omega.

Отличительные особенности:

- система втычных перемычек.

Характеристики:

- цвета: серый, бежевый, синий.

| Характеристики | Значения |
|---|-----------------------|
| Номинальное напряжение, В | 630 |
| Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ | 8 |
| Класс горючести | V0 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +80 |
| Материал корпуса | полиамид |
| Материал токопроводящих элементов | никелированная латунь |

| Сечение номинальное, мм ² | | 2,5 |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | | DBC.2 |
| Код зажима | серый | ZDB100GR |
| | бежевый | ZDB100 |
| | синий | ZDB200 |
| Диапазон сечений, мм ² | 1 проводник | 0,2–4 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 0,2–1,5 |
| | 1 проводник с наконечником | 0,2–2,5 |
| | 2 проводника в двойном наконечнике | 0,5–1,5 |
| Сила тока номинальная, А | | 24 |
| Сила тока максимальная, А | | 34 |
| Сила тока для перемычки, А | | 24 |
| Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина | | Omega3: 66x70x5 |

Аксессуары

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Торцевой изолятор | серый | ZDB101GR |
| | бежевый | ZDB101 |
| | синий | ZDB201 |
| Перемычки без изоляции | 2 полюса | ZPTC0202 |
| | 3 полюса | ZPTC0203 |
| | 5 полюсов | ZPTC0205 |
| | 10 полюсов | ZPTC0210 |
| | 50 полюсов | ZPTC0200 |
| Маркировка для перемычек | | ZPTC0990 |
| Изолирующие разделители для перемычек | для изоляции 1 перемычки | ZDF800 |
| | для изоляции 2-х перемычек | ZDF900 |
| Разделитель | | ZDU04R |
| Тестовый щуп | | ZDC005 |
| Маркировка (стр. 527) | | CNU/08/51 CNU/08/61 |