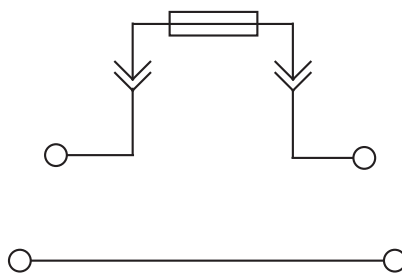


Многоуровневые зажимы с держателем предохранителя



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- зажим совмещает в себе проходной контакт на нижнем уровне и держатель предохранителя 5x20 на верхнем.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA.

Отличительные особенности:

- использование стандартных предохранителей 5x20 мм.

Характеристики:

- цвета: серый, бежевый.

| Характеристики | Значения |
|--|-----------------------|
| Номинальное напряжение, В | 800 |
| Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ | 8 |
| Класс горючести | V0 |
| Материал корпуса | полиамид |
| Материал токопроводящих элементов | никелированная латунь |

| Сечение номинальное, мм ² | 4 | |
|---|--|------------------------|
| Тип зажима | DSF.4 | |
| Тип предохранителя | 5x20 мм | |
| Код зажима | серый | ZDA200GR |
| | бежевый | ZDA200 |
| Код зажима с индикацией состояния предохранителя (12–48 В, AC/DC, неполярный) | серый | ZDA518GR |
| Код зажима с индикацией состояния предохранителя (115–230 В, AC/DC, неполярный) | серый | ZDA510GR |
| Диапазон сечений, мм ² | 1 проводник | 0,2–6 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 0,2–1,5 |
| | 1 проводник с наконечником | 0,2–4 |
| | 2 проводника в двойном наконечнике | 0,5–2,5 |
| Сила тока номинальная, А | 6,3 – для верхнего уровня с возможностью увеличения до 10 при использовании луженого элемента 32 – для нижнего уровня | |
| Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина | OMEGA 3: 69x79,5x8 | |
| Аксессуары | | |
| Торцевой изолятор | серый | ZDS401GR |
| LED индикатор | 12–48 В (AC/DC) | ZSF518 |
| | 115–230 В (AC/DC) | ZSF510 |
| Луженая вставка | | ZVL103 |
| Разделитель | | ZDU07R |
| Маркировка (стр. 418) | | CNU/08/51 CNU/08/61 |
| Торцевой фиксатор | | ZBT007 |
| DIN-рейка | | 02135 |
| Отвертка | | ZCCH02 |