

Зажимы с размыкателем нейтрали

Серия CNT



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- тестирование изоляции без отключения нейтрального проводника согласно требованиям стандартов безопасности.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA и G.

Характеристики:

- цвет: синий.

| Характеристики | Значения |
|---|-----------------------|
| Номинальное напряжение, В | 400 |
| Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ | 6 |
| Класс горючести | V0 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +80 |
| Материал корпуса | полиамид |
| Материал токопроводящих элементов | никелированная латунь |
| Сечение шины | 10x3 мм |

| Сечение номинальное, мм ² | | 6 | 16 | 35 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Тип зажима | | CNT.6 | CNT.16 | CNT.35 |
| Код зажима | синий | ZCNT06 | ZCNT16 | ZCNT35 |
| Диапазон сечений, мм ² | 1 проводник | 0,5–10 | 0,5–25 | 2,5–50 |
| | 2 проводника одинакового сечения | 0,2–2,5 | 0,5–6 | 2–16 |
| | 1 проводник с наконечником | 0,2–6 | 0,5–16 | 2–35 |
| | 2 проводника в двойном наконечнике | 0,5–4 | 0,5–10 | 2–16 |
| Сила тока номинальная, А | | 41 | 76 | 125 |
| Размеры после установки на DIN-рейку, мм Высота x Длина x Толщина | | OMEGA 3: 52x51x8 G1: 56x51x8 | OMEGA 3: 56x53x12 G1: 61x53x12 | OMEGA 3: 62x56x16 G1: 66x56x16 |

| Аксессуары | | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Торцевой изолятор | синий | ZCNT601 | ZCNT161 | ZCNT351 |
| Код шинодержателя | | ZCNTSU | ZCNTSU | ZCNTSU |
| Разделитель | | ZDU04R | ZDU04R | ZDU04R |
| Маркировка (стр. 418) | | CNU/08/51 CNU/08/61 | CNU/08/51 CNU/08/61 | CNU/08/51 CNU/08/61 |
| DIN-рейка | | 02135 | 02135 | 02135 |
| Отвертка | | ZCCH02 | - | - |