# Технические характеристики продукта Характеристики

## 21089

Шинка гребенчатая 1П+N (NL1...(шаг 9ММ)) 48 модулей 18ММ 80А разрезаемая



#### Основные характеристики

| Серия                                  | Acti 9                       |
|--|------------------------------|
| Тип продукта                           | Комбинированная сборная шина |
| Категория - аксессуар/отдельная деталь | Аксессуары присоединений     |
| Lines description                      | 1L + N                       |
| Length in 18 mm modules                | 48                           |

#### Дополнительные характеристики

| дополнительные характеристи                          | ки   |
|--|--|
| Количество каналов                                   | 48 способов N + 1 L  |
| Poles configuration for 1 way                        | 1 1P + N<br>1 2P   |
| Межполюсный шаг                                      | 9 мм   |
| Тип разъема  | Зуб  |
| Расстояние между направляющими                       | 18 мм  |
| Маркировка   | N L  |
| Изоляция   | Изолированный  |
| Комплектация изделия                                 | Разрезаемый  |
| [le] номинальный рабочий ток                         | 80 A в 40 °C   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение                  | 230 В переменный ток Ph/N  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                 | 440 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-1                                |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ   |
| Исполнение выключателя                               | Горизонт.  |
| Место установки                                      | Верхний в клеммы туннельного типа  |
| Шаг 9 мм   | 96   |
| Ширина   | 864 мм   |
| Цвет   | Светло-серый (RAL 7035)  |
| Совместимость серий продукта                         | Acti 9 DT40<br>Acti 9 DT40 Vigi<br>Acti 9 iDPN<br>Acti 9 iDPN Vigi<br>Acti 9 IDc |

Acti 9 ITG40 Multi 9 N40 Vigi N40 Vigi Vigi TG40 Acti 9 iDPN N Arc Acti 9 iARC DPNN Multi 9 N40

| V | сповия   | эксппу | /атации |
|---|----------|--------|---------|
| , | CITOBVIA |        | уатации |

| Стандарты           | EN/IEC 60439-1<br>IEC 60947-7                  |
|---------------------|--|
| Огнестойкость       | 960 °C ( 30 c ) в соответствии с IEC 60695-2-1 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947-7                 |

#### Экологичность предложения

| Регламент REACh   | Декларация REACh  |
|---|---|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да  |
| Директива EC RoHS   | Соответствует<br>Декларация EC RoHS   |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да  |
| Не содержит ртути   | Да  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS             | Да  |
| Регламент RoHS Китая  | Декларация RoHS Китая<br>Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)  |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

### Гарантия на оборудование

| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в         |
|----------|---|
|          | эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с |
|          | даты поставки   |
|          |   |