



### Основные характеристики

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Диапазон   | Canalis                         |
| Наименование изделия   | КТ                              |
| Тип устройства или его аксессуаров                           | Секция с установкой «плашмя»    |
| Краткое название устройства                                  | КТА                             |
| Область применения   | Транспортная секция             |
| Питание  | Сухой трансформатор             |
| Материал   | Алюминий                        |
| [I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток | 800 A в 35 °C                   |
| Положение нейтрали   | Справа                          |
| Заземляющий проводник  | Стандартное защитное заземление |
| Уровень короткого замыкания                                  | Стандартное исполнение          |
| Поставляемое оборудование                                    | Секция кабельного канала        |

### Дополнительные характеристики



|   |  |
|---|--|
| Материал корпуса  | Полиэфирная пленка   |
| Материал контактов  | Медь   |
| [U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение                | 1000 V   |
| Частота сети  | 50/60 Гц   |
| [U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции               | 1000 В   |
| [I <sub>sw</sub> ] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 31 кА  |
| [I <sub>pk</sub> ] допустимый пиковый ток                       | 64 кА  |
| Излучаемое магнитное поле                                       | 0,4 мкТл   |
| Предел теплового напряжения                                     | 961 A <sup>2</sup> •с  |
| Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе        | 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 800 A<br>15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A<br>33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A  |
| Падение напряжения  | C cos φ =1, 0.0083 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =0.9, 0.0081 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =0.8, 0.0076 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =0.7, 0.0069 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Исполнение выключателя      | Винтами                           |
| Монтажная опора             | Монтаж на панель                  |
| Полярность                  | 3L + PE                           |
| Количество отводных розеток | 0                                 |
| Стандарты                   | МЭК 61439-1<br>МЭК 61439-6        |
| Типоразмер                  | На заказ                          |
| Шаг соединения              | 390...700 мм                      |
| Ширина шины                 | 160 мм                            |
| Глубина                     | 150 мм                            |
| Высота                      | 230 мм                            |
| Длина                       | 1600 мм<br>Направление 1 : 235 mm |
| Цвет                        | RAL 9001 : белый                  |
| Линейная нагрузка           | 12 кг/м                           |

### Условия эксплуатации

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Степень защиты IP     | IP55 в соответствии с IEC 60529  |
| Степень защиты IK     | IK08 в соответствии с IEC 62262  |
| Коэффициент понижения | 100 % of In at 0...35 °C<br>97% от In в 35...40 °C<br>93 % of In at 40...45 °C<br>90 % от In в 45...50 °C<br>86 % от In в 50...55 °C |

### Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br> <a href="#">Экологический профиль продукта</a>  |
| Инструкция по утилизации продукта  | Не требует специальных действий для утилизации  |

### Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|