

Основные характеристики

| | |
|--|---|
| Диапазон | Canalis |
| Наименование изделия | КТ |
| Тип устройства или его аксессуаров | Шинопровод |
| Описание шинопровода | Транспортная секция |
| Краткое название устройства | КТА |
| Область применения | Транспортная секция |
| Материал | Алюминий |
| [I _{сw}] номинальный кратковременно допустимый ток | 2500 А в 35 °C |
| Полярность | 3L + N + PE |
| Количество отводных розеток | 0 |
| Заземляющий проводник | Стандартное защитное заземление |
| Уровень короткого замыкания | Стандартное исполнение |
| Длина | 2001...2500 мм |
| Поставляемое оборудование | Секция кабельного канала Соединительный блок |

Дополнительные характеристики



| | |
|---|--------------------|
| Материал корпуса | Полиэфирная пленка |
| Материал контактов | Медь |
| [U _e] номинальное рабочее напряжение | 1000 V |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 1000 В |
| [I _{сw}] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 80 кА |
| [I _{pk}] допустимый пиковый ток | 176 кА |
| Излучаемое магнитное поле | 1,6 мкТл |

| | |
|--|--|
| Предел теплового напряжения | 6400 А²•с |
| Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе | 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 2500 А 15...33 %, максимальный ток нагрузки: 3200 А 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 4000 А |
| Падение напряжения | C cos φ =1, 0.0024 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0025 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0024 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0022 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины |
| Исполнение выключателя | Посредством крючков |
| Монтажная опора | Подвесной монтаж Консоль |
| Направление установки | Горизонтальная ориентация Вертикальная ориентация |
| Положение нейтрали | Справа |
| Стандарты | МЭК 61439-1 МЭК 61439-6 |
| Типоразмер | На заказ |
| Ширина | 140 мм |
| Высота | 244 мм |
| Цвет | RAL 9001 : белый |
| Линейная нагрузка | 30 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 97 % of In в 35...40 °C 93 % of In at 40...45 °C 90 % of In в 45...50 °C 86 % of In в 50...55 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1752 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно  Экологический профиль продукта |
| 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 |
|--------|---|