



### Основные характеристики

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Диапазон   | Canalis                         |
| Наименование изделия   | КТ                              |
| Тип устройства или его аксессуаров                           | Соединительный выключатель      |
| Краткое название устройства                                  | KTC                             |
| Область применения   | Безопасность                    |
| Материал   | Медь                            |
| [I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток | 3200 А в 35 °С                  |
| Наименование выключателя-разъединителя                       | Masterpact NW32                 |
| Код отключающей способности                                  | HA                              |
| Полярность   | 3L + PE                         |
| Заземляющий проводник  | Стандартное защитное заземление |
| Уровень короткого замыкания                                  | Стандартное исполнение          |
| Длина  | 2000 мм                         |
| Поставляемое оборудование                                    | Секция кабельного канала        |

### Дополнительные характеристики

|   |                    |
|---|--------------------|
| Материал корпуса  | Полиэфирная пленка |
| Материал контактов  | Медь               |
| [U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение                | 690 V              |
| Частота сети  | 50/60 Гц           |
| [U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции               | 1000 В             |
| [I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 86 кА              |
| [I <sub>pk</sub> ] допустимый пиковый ток                       | 189 кА             |
| Излучаемое магнитное поле                                       | 1,6 мкТл           |

|  |  |
|--|--|
| Предел теплового напряжения                              | 7396 A <sup>2</sup> •с   |
| Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе | 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A<br>15...33 %, максимальный ток нагрузки: 2500 A<br>0...15 %, максимальный ток нагрузки: 3200 A   |
| Падение напряжения                                       | C cos φ =0.8, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =1, 0.0013 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =0.9, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>C cos φ =0.7, 0.0014 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины |
| Положение нейтрали                                       | Справа   |
| Способ управления  | Поворотная рукоятка  |
| Стандарты  | МЭК 61439-1<br>МЭК 61439-6   |
| Типоразмер   | Стандартная длина  |
| Ширина   | 140 мм   |
| Высота   | 244 мм   |
| Номинальные размеры шкафа                                | H: 700 мм W: 830 mm D: 900 mm  |
| Цвет   | RAL 9001 : белый   |
| Линейная нагрузка  | 51 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>95 % от In в 35...40 °C<br>90 % от In в 40...45 °C<br>84 % от In в 45...50 °C<br>79 % от 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 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</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 |
|--------|---|