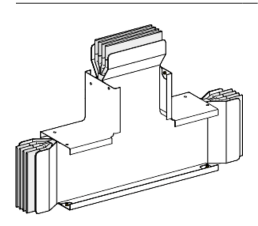
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTC3200TC5

Canalis - тройник «на ребро» - 3200 A - 3L+N +PER





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Тройник
Описание шинопровода	Стандарт
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Смена направления
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3200 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Тип смены направления	На ребро к перпендикулярно
Рабочий угол	90 °
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала Соединительный блок

### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	86 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	189 кА
Излучаемое магнитное поле	1,6 мкТл

Предел теплового напряжения	7396 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 2500 А 015 %, максимальный ток нагрузки: 3200 А
Падение напряжения	C cos φ =0.8, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =1, 0.0013 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0014 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	Направление 2 : 360 мм
Длина	Направление 1 : 360 мм Направление 3 : 360 мм
Цвет	Белый : RAL 9001
Линейная нагрузка	71 кг/м
Условия эксплуатации	
Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Коэффициент понижения	100 % of In at 035 °C 95 % от In в 3540 °C 90 % от In в 4045 °C 84 % от In в 4550 °C 79 % от In в 5055 °C
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric

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
	☑ 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