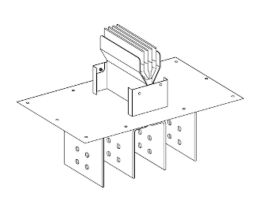
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTC3200ER31

Canalis - ввод. блок N1 для щитов и масл. трансф. - 3200 A - 3L+PE - станд.



#### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Прямая секция
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Питание	Масляный трансформатор Распределительный щит
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3200 A в 35 °C
Положение нейтрали	Справа
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала

#### Дополнительные характеристики

prioriti i originale Adparti oprioriti i		. !
Материал корпуса	Полиэфирная пленка	- 6
Материал контактов	Медь	- 5
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	- 00
Частота сети	50/60 Гц	_ C
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	Tabuant
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	86 кА	- 6
[lpk] допустимый пиковый ток	189 кА	- 2
Излучаемое магнитное поле	1,6 мкТл	- 'Z
Предел теплового напряжения	7396 A²•c	_ He He
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 2500 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 3200 A	-
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	Kas ot otbet

### C cos $\phi$ =0.7, 0.0014 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 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Шаг соединения	115 мм
Ширина	545 мм
Глубина	350 мм
Высота	Направление 1 : 235 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	51 кг/м

#### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	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

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

#### Гарантия на оборудование

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

