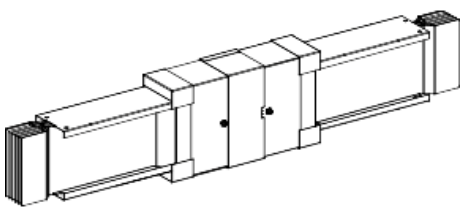


Технические характеристики продукта

Характеристики

KTC2000DB510

Canalis - прямая термокомпенсационная
секция - 2000 A - 3L+N+PER



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	КТ
Тип устройства или его аксессуаров	Секция термокомпенсации
Описание шинопровода	Гибкая шина
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Материал	Медь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	2000 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PER
Количество отводных розеток	0
Длина	1000 мм
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 В
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	70 kA
[Ipk] допустимый пиковый ток	154 kA
Излучаемое магнитное поле	0,9 мкТл
Предел теплового напряжения	4900 A ² •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1350 A
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0019 В в 50 Гц при 1A на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0022 В в 50 Гц при 1A на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0022 В в 50 Гц при 1A на 100 м длины

$C \cos \varphi = 0.7, 0.0021 \text{ В в } 50 \text{ Гц при } 1\text{А на } 100 \text{ м длины}$

Исполнение выключателя	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвесной монтаж Консоль
Направление установки	Горизонтальная ориентация Вертикальная ориентация
Расстояние по горизонтали	30 м
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	164 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Масса продукта	49 кг
Линейная нагрузка	49 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 % от In at 0...35 °C 95 % от In в 35...40 °C 90 % от In в 40...45 °C 84 % от In в 45...50 °C 79 % от In в 50...55 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---