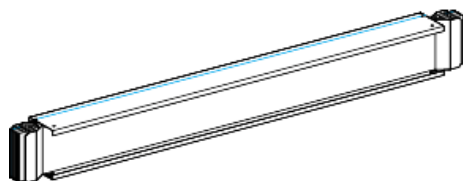


Технические характеристики продукта

Характеристики

KTC2000ET52B

Canalis - прямая транспортная секция - 2000 A
- 3L+N+PER - 1,5...2 м, на заказ



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	КТ
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Транспортная секция
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Материал	Медь
[I _{сw}] номинальный кратковременно допустимый ток	2000 А в 35 °С
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение
Длина	1501...1999 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	70 кА
[I _{рк}] допустимый пиковый ток	154 кА
Излучаемое магнитное поле	0,9 мкТл
Предел теплового напряжения	4900 А ² •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1350 А

Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0019 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0022 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0022 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0021 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	164 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
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 % of 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 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---