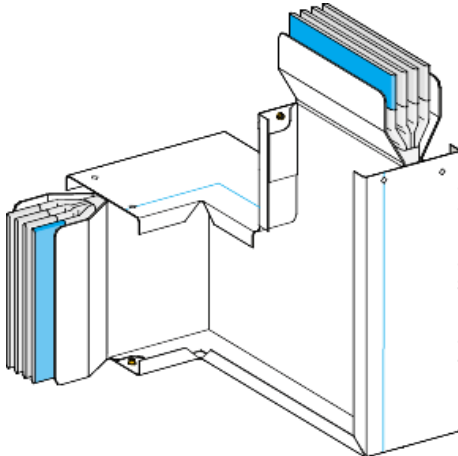


Технические характеристики продукта

Характеристики

КТА0800CP34
Canalis - Z-образная секция N4 - 0800 A - 3L
+PE



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	КТ
Тип устройства или его аксессуаров	Разветвленная угловая секция
Описание шинопровода	Стандарт
Краткое название устройства	КТА
Область применения	Смена направления
Материал	Алюминий
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	800 A в 35 °C
Полярность	3L + PE
Тип смены направления	Направление 2 : на ребро к вверх Направление 1 : плашмя к влево
Рабочий угол	90 °
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
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 V
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	31 kA
[Ipk] допустимый пиковый ток	64 kA
Излучаемое магнитное поле	0,4 мГц
Предел теплового напряжения	961 A ² •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	0...15 %, максимальный ток нагрузки: 800 A 15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A

Падение напряжения	$C \cos \varphi = 1, 0.0083$ В в 50 Гц при 1А на 100 м длины $C \cos \varphi = 0.9, 0.0081$ В в 50 Гц при 1А на 100 м длины $C \cos \varphi = 0.8, 0.0076$ В в 50 Гц при 1А на 100 м длины $C \cos \varphi = 0.7, 0.0069$ В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Слева
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	На заказ
Ширина	140 мм
Высота	Направление 2 : 195...574 мм
Цвет	Белый : RAL 9001
Длина	Направление 1 : 300 мм Направление 3 : 275 мм
Линейная нагрузка	12 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 при 0...35 °C 97 % от In при 35...40 °C 93 % от In при 40...45 °C 90 % от In при 45...50 °C 86 % от In при 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
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
--------	---