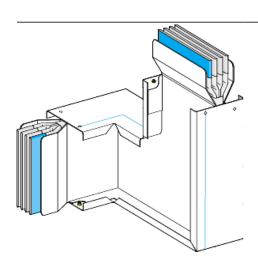
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1250CP41

Canalis - Z-образная секция N1 - 1250 A - 3L+N +PE





Основные характеристики

o on obribio napani opriormin	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Разветвленная угловая секция
Описание шинопровода	Стандарт
Краткое название устройства	KTA
Область применения	Смена направления
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1250 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Тип смены направления	Направление 1 : плашмя к вправо Направление 2 : на ребро к вверх
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	H He
Материал контактов	Медь	-ywe
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	нный док
Частота сети	50/60 Гц	и: Да <u>і</u>
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	Венност
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	50 KA	ответст
[lpk] допустимый пиковый ток	110 кА	 гказ от

Излучаемое магнитное поле	0,75 мкТл
Предел теплового напряжения	2500 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A
Падение напряжения	С $\cos \phi$ =1, 0.0049 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =0.9, 0.005 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =0.8, 0.0047 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =0.7, 0.0043 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	На заказ
Ширина	140 мм
Высота	Направление 2 : 220599 мм
Цвет	Белый : RAL 9001
Длина	Направление 1 : 300 мм Направление 3 : 300 мм
Линейная нагрузка	18 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 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % 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 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