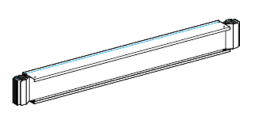
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1250ET33D

Canalis - прямая транспортная секция - 1250 A - 3L+PE - 2,5...3 м, на заказ





Основные характеристики

Concentration Repair option in the		
Диапазон	Canalis	
Наименование изделия	KT	
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод	
Описание шинопровода	Транспортная секция	
Краткое название устройства	KTA	
Область применения	Транспортная секция	
Материал	Алюминий	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1250 A в 35 °C	ZTC ZTC
Полярность	3L + PE	
Количество отводных розеток	0	
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление	
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение	
Длина	25013000 мм	
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала Соединительный блок	
		u

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка
іматериал корпуса	Полиэфирная пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	50 κA
[lpk] допустимый пиковый ток	110 кA
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	C cos φ =1, 0.0049 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.005 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0047 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0043 B 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	124 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	16 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% οτ In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % οτ In в 4550 °C 86 % οτ 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 1752 - 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

тарантия на оборуд	obditite
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