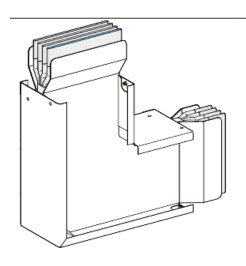
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1250LC5D

Canalis - угловая секция «на ребро» - 1250 A - 3L+N+PER - 800...1000 мм, на заказ



Основные характеристики

Обповные характериотики		
Диапазон	Canalis	_
Наименование изделия	KT	- 5
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая секция	- 8
Описание шинопровода	Стандарт	_ }
Краткое название устройства	KTA	_ [
Область применения	Смена направления	- 6
Материал	Алюминий	_
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1250 A в 35 °C	0
Полярность	3L + N + PER	— i
Тип смены направления	Направление 1 : на ребро к вверх	— £
Рабочий угол	90 °	— N
Заземляющий проводник	Усиленный контур	— T
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение	— <u> </u>
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 B
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	50 KA
[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 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А

Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0049 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.005 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0047 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos ϕ =0.7, 0.0043 B в 50 Гц при 1A на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Длинное плечо на заказ
Ширина	140 мм
Глубина	124 мм
Высота	Направление 2 : 300 мм Направление 2 : 8001000 mm
Длина	Направление 1 : 300 мм Направление 1 : 8001000 mm
Цвет	Белый : RAL 9001
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

Гарантия на оборудование

тараптия 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