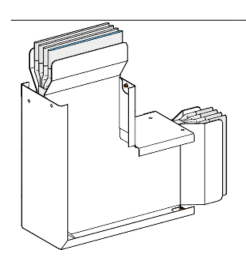
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTC1600LC3E

Canalis - угловая секция «на ребро» - 1600 A - 3L+PE - 2 линии, на заказ



#### Основные характеристики

Обповные характериотики		
Диапазон	Canalis	
Наименование изделия	KT	
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая секция	
Описание шинопровода	Стандарт	
Краткое название устройства	KTC	
Область применения	Смена направления	
Материал	Медь	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1600 A в 35 °C	
Полярность	3L + PE	
Тип смены направления	Направление 1 : 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
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	65 KA
[lpk] допустимый пиковый ток	143 ĸA
Излучаемое магнитное поле	0,75 мкТл
Предел теплового напряжения	4225 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1350 А 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1000 А

Падение напряжения	C cos φ =0.7, 0.0027 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =1, 0.0026 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.9, 0.0029 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.8, 0.0028 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	MЭK 61439-1
,	MЭK 61439-6
Типоразмер	На заказ
Ширина	140 мм
Глубина	124 мм
Высота	Направление 2 : 8001000 mm
	Направление 2 : 300740 mm
Длина	Направление 1 : 8001000 mm
	Направление 1 : 300740 mm
Цвет	Белый : RAL 9001
Линейная нагрузка	29 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

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