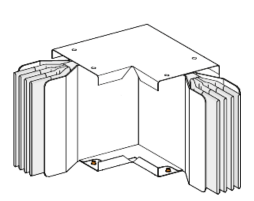
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTA0800LP4E2

Canalis - угл. секция «плашмя» - 0800 A - 3L+N +PE - N2 - 2 линии, на заказ



#### Основные характеристики

Corlobrible Adparticphornian		
Диапазон	Canalis	
Наименование изделия	KT	
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая секция	
Описание шинопровода	Стандарт	
Краткое название устройства	KTA	
Область применения	Смена направления	
Материал	Алюминий	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	800 A в 35 °C	
Полярность	3L + N + PE	
Тип смены направления	Направление 1 : плашмя к вправо	
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	31 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	64 кА
Излучаемое магнитное поле	0,4 мкТл
Предел теплового напряжения	961 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 800 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1000 А 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 А

Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0083 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0081 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0076 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	
	C cos φ =0.7, 0.0069 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	
Положение нейтрали	Слева	
Стандарты	MЭK 61439-1	
	MЭK 61439-6	
Типоразмер	На заказ	
Ширина	140 мм	
Высота	74 мм	
Длина	Направление 2 : 8001000 mm	
	Направление 1 : 300600 mm	
Цвет	Белый : RAL 9001	
Линейная нагрузка	13 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

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	