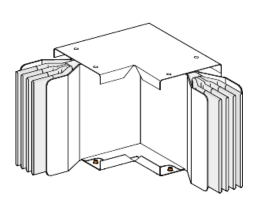
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTA1000LP7E2

Canalis - угловая секция «плашмя» - 1000 A - 3L+N+PER - N2 - 2 линии, на заказ



#### Основные характеристики

Corlobilbic Adparticphornia	
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	1000 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PER
Тип смены направления	Направление 1 : плашмя к вправо
Рабочий угол	90 °
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Усиленное 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
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	65 KA
[lpk] допустимый пиковый ток	143 KA
Излучаемое магнитное поле	0,5 мкТл
Предел теплового напряжения	4225 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1000 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1250 А 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А

Падение напряжения	C cos φ =1, 0.006 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	
	C cos φ =0.9, 0.006 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	
	C cos φ =0.8, 0.0056 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	
	C cos φ =0.7, 0.0052 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	104 мм	
Длина	Направление 2 : 8001000 mm	
	Направление 1 : 300600 mm	
Цвет	Белый : RAL 9001	
Линейная нагрузка	19 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

1 1311	
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