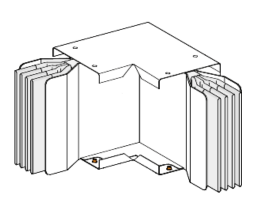
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTA0800LP7A1

Canalis - угловая секция «плашмя» - 0800 A - 3L+N+PER - N1 - стандарт





#### Основные характеристики

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	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
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	35 ĸA
[lpk] допустимый пиковый ток	73 KA
Излучаемое магнитное поле	0,4 мкТл

Предел теплового напряжения	1225 A <sup>2</sup> ·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	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	74 мм
Длина	Направление 2 : 300 мм Направление 1 : 300 мм
Цвет	Белый : RAL 9001
Линейная нагрузка	15 кг/м
Усповия эксппуатации	
Условия эксплуатации Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
	IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 в соответствии с IEC 62262
Степень защиты IP	
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения Экологичность предложения	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C  97% от In в 3540 °C  93 % of In at 4045 °C  90 % от In в 4550 °C  86 % от In в 5055 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C  97% от In в 3540 °C  93 % of In at 4045 °C  90 % от In в 4550 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты:	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C  97% от In в 3540 °C  93 % of In at 4045 °C  90 % от In в 4550 °C  86 % от In в 5055 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C  97% от In в 3540 °C  93 % of In at 4045 °C  90 % от In в 4550 °C  86 % от In в 5055 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения  Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	IK08 в соответствии с IEC 62262  100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C  Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

### 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