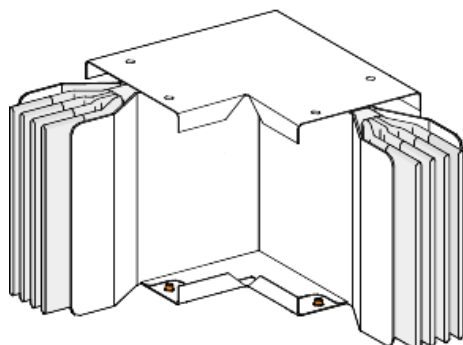


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# KTA0800LP3E2

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



### Основные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Диапазон   | Canalis   |
| Наименование изделия   | КТ  |
| Тип устройства или его аксессуаров                           | Угловая секция                                  |
| Описание шинпровода  | Стандарт  |
| Краткое название устройства                                  | КТА   |
| Область применения   | Смена направления                               |
| Материал   | Алюминий  |
| [I <sub>сw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток | 800 А в 35 °С                                   |
| Полярность   | 3L + 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<br>Соединительный блок |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Материал корпуса  | Полиэфирная пленка  |
| Материал контактов  | Медь  |
| [U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение                | 1000 V  |
| Частота сети  | 50/60 Гц  |
| [U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции               | 1000 В  |
| [I <sub>сw</sub> ] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 31 кА   |
| [I <sub>рк</sub> ] допустимый пиковый ток                       | 64 кА   |
| Излучаемое магнитное поле                                       | 0,4 мкТл  |
| Предел теплового напряжения                                     | 961 А <sup>2</sup> •с   |
| Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе        | 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 800 А<br>15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1000 А<br>33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 А |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Падение напряжения | С cos φ =1, 0.0083 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>С cos φ =0.9, 0.0081 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>С cos φ =0.8, 0.0076 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>С cos φ =0.7, 0.0069 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины |
| Положение нейтрали | Слева  |
| Стандарты          | МЭК 61439-1<br>МЭК 61439-6   |
| Типоразмер         | На заказ   |
| Ширина             | 140 мм   |
| Высота             | 74 мм  |
| Длина              | Направление 2 : 800...1000 мм<br>Направление 1 : 300...600 мм  |
| Цвет               | Белый : RAL 9001   |
| Линейная нагрузка  | 12 кг/м  |

### Условия эксплуатации

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Степень защиты IP     | IP55 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK     | IK08 в соответствии с IEC 62262 |
| Коэффициент понижения | 100 % of In at 0...35 °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 |
|--------|---|