



### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Наименование изделия	KS
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Секция распределения
МАТЕРИАЛ ШИНЫ	Алюминий
Область применения	Распределение средней мощности
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	400 А 35 °С
Количество отводных розеток	12

### Дополнительные характеристики

[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230...690 V
Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В
[I <sub>sw</sub> ] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	18,8 кА
[I <sub>pk</sub> ] допустимый пиковый ток	49,2 кА
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
Излучаемое магнитное поле	1 μТ
Предел теплового напряжения	354 кА <sup>2</sup> •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	0...15 % 400 А 15...33 % 315 А 33...100 % 250 А
Падение напряжения	<= 0.022 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.022 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.021 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long

<= 0.018 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long

Исполнение выключателя	Винтами
Положение нейтрали	Вверху
Полярность шинопровода	3L + PE
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	146 мм
Глубина	54 мм
Длина	3 м
Масса продукта	19,14 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
-----------	----------------------------

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1009 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	---