



### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Наименование изделия	KS
Тип предложения	Стандартный
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Транспортная секция
МАТЕРИАЛ ШИНЫ	Алюминий
Область применения	Распределение средней мощности
Количество отводных розеток	0

### Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...690 V
Частота сети	50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	18,8 кА
[Ik] допустимый пиковый ток	49,2 кА
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
Излучаемое магнитное поле	0,89 мкТл
Предел теплового напряжения	354 кА <sup>2</sup> •с
Исполнение выключателя	Винтами
Положение нейтрали	Вверху
Полярность шинопровода	3L + N + PE 3L + PEN
Типоразмер	На заказ
Ширина	146 мм
Глубина	54 мм

Длина	500...1995 мм
Масса продукта	9,5 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 1804 - 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 <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

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