



Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Наименование изделия	KS
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Вертикальная магистраль
МАТЕРИАЛ ШИНЫ	Алюминий
Область применения	Повышение среднего распределения электроэнергии
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	500 А 35 °С
Количество отводных розеток	1

Дополнительные характеристики


[U _e] номинальное рабочее напряжение	230...690 V
Частота сети	50/60 Гц
[U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В
[I _{sw}] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	26,2 кА
[I _{pk}] допустимый пиковый ток	55 кА
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
Излучаемое магнитное поле	0,5 мкТл
Предел теплового напряжения	733 кА ² •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	0...15 % 500 А 15...33 % 400 А 33...100 % 315 А
Падение напряжения	<= 0.013 V 1 50 Гц при 1 А на 100 м длины <= 0.014 V 0,9 50 Гц при 1 А на 100 м длины <= 0.014 V 0,8 50 Гц при 1 А на 100 м длины <= 0.013 V 0,7 50 Гц при 1 А на 100 м длины
Исполнение выключателя	Винтами
Положение нейтрали	Справа
Полярность шинопровода	3L + N + PE

Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	146 мм
Глубина	113 мм
Высота	0.5 мм
Масса продукта	5.82 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Не будет соответствовать Не будет соответствовать
Экологический профиль продукта	Доступно  Экологический профиль продукта
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
--------	---