



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	250 A 35 °C
Количество отводных розеток	4

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	10 кА
[I _{pk}] допустимый пиковый ток	28 кА
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
Излучаемое магнитное поле	0.69 μТ
Предел теплового напряжения	100 кА ² •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	0...15 % 250 A 15...33 % 200 A 33...100 % 160 A
Падение напряжения	<= 0.034 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.036 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.035 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.034 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long
Исполнение выключателя	Винтами
Положение нейтрали	Справа
Полярность шинопровода	3L + N + PE

Типоразмер	Стандартная длина
Высота	2,5 м

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	---