



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 _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	400 А 35 °С
Количество отводных розеток	12

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	18,8 кА
[I _{pk}] допустимый пиковый ток	49,2 кА
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
Излучаемое магнитное поле	1 μТ
Предел теплового напряжения	354 кА ² •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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
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
--------	---