



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	6

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	Вверх
Полярность шинпровода	3L + N + PE 3L + PEN
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	146 мм
Глубина	54 мм
Длина	3 м
Масса продукта	20,4 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 Информация о конце срока службы

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
--------	---