



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной шины	Стояка ногу
Краткое имя устройства	KSA
Материал	Алюминий
Область применения	Подняться среднего распределения электроэнергии
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	630 A 35 °C
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во отводных розеток	1
Длина	0.8 m

## Дополнительные характеристики

[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230...690 V
Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В
[I <sub>sw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	32.1 кА
[I <sub>pk</sub> ] номинальный пиковый выдерживаемый ток	67.5 кА
Электрическое соединение	Смазкой скользящий контакт
Магнитное поле излучения	0.66 μT
Предел термического напряжения	1225 кА <sup>2</sup> .s
Суммарный коэффициент гармоник тока	15...33 % 500 A 0...15 % 630 A 33...100 % 400 A
Падение напряжения	0.013 V 0.8 50 Гц при 1A на 100 м длины 0.013 V 0.9 50 Гц при 1A на 100 м длины 0.012 V 0.7 50 Гц при 1A на 100 м длины 0.011 V 1 50 Гц при 1A на 100 м длины

Линейное сопротивление	Rb0 0.3 мΩ/м 20 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Xb 0.24 мΩ/м 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - PE 50/60 Hz X0 0.55 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz R0 0.45 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz Z0 0.57 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz Z1 0.15 мΩ/м 35 °C at Inc L 50/60 Hz X1 0.07 мΩ/м 35 °C at Inc L 50/60 Hz Z0 0.75 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz R1 0.13 мΩ/м 35 °C at Inc L 50/60 Hz Rb0 0.23 мΩ/м 20 °C at Inc with impedance method L - L 50/60 Hz Rb1 0.39 мΩ/м 35 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz R20 0.09 мΩ/м 20 °C L 50/60 Hz Rb0 0.28 мΩ/м 20 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz 0.07 мΩ/м 20 °C PE 50/60 Hz Rb1 0.32 мΩ/м 35 °C at Inc with impedance method L - L 50/60 Hz R0 0.51 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz Xb 0.14 мΩ/м 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - L 50/60 Hz X0 0.35 мΩ/м 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz Rb1 0.41 мΩ/м 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Xb 0.2 мΩ/м 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - N 50/60 Hz
Способ крепления	Винтами
Монтажная опора	Ноги стояк
Положение нейтрали	Правый
Стандарты	МЭК 61439-6 IEC 60439-2
Размер	Фиксировать
Ширина	146 мм
Глубина	113 мм
Высота	800 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Масса продукта	12.1 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	40 °C 97% B 45 °C 94% B 55 °C 87% B 35 °C 100 % от In 50 °C 91% B

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1012 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--