



## 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<br>0...15 % 630 A<br>33...100 % 400 A                                                                                                                  |
| Падение напряжения                                             | 0.013 V 0.8 50 Гц при 1A на 100 м длины<br>0.013 V 0.9 50 Гц при 1A на 100 м длины<br>0.012 V 0.7 50 Гц при 1A на 100 м длины<br>0.011 V 1 50 Гц при 1A на 100 м длины |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Линейное сопротивление | Rb0 0.3 mΩ/m 20 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz<br>Xb 0.24 mΩ/m 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - PE 50/60 Hz<br>X0 0.55 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz<br>R0 0.45 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz<br>Z0 0.57 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz<br>Z1 0.15 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz<br>X1 0.07 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz<br>Z0 0.75 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz<br>R1 0.13 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz<br>Rb0 0.23 mΩ/m 20 °C at Inc with impedance method L - L 50/60 Hz<br>Rb1 0.39 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz<br>R20 0.09 mΩ/m 20 °C L 50/60 Hz<br>Rb0 0.28 mΩ/m 20 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz<br>0.07 mΩ/m 20 °C PE 50/60 Hz<br>Rb1 0.32 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - L 50/60 Hz<br>R0 0.51 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz<br>Xb 0.14 mΩ/m 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - L 50/60 Hz<br>X0 0.35 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz<br>Rb1 0.41 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz<br>Xb 0.2 mΩ/m 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<br>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<br>45 °C 94% B<br>55 °C 87% B<br>35 °C 100 % от In<br>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 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|