



### Основные характеристики

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Диапазон                   | Canalis             |
| Семейство продуктов        | Canalis             |
| Тип изделия или компонента | Гибкий кабель-канал |
| Краткое имя устройства     | KBB                 |
| Совместимость продуктов    | KBB                 |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Область применения                                | Подсветка<br>Распределение к штепсельной розетке  |
| Магнитное поле излучения                          | 0...2 pT  |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение               | 230...400 V   |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение          | 4 кВ  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции              | 690 V   |
| [Icw] номинальный рабочий ток                     | 40 A при 35 °C  |
| Частота сети                                      | 50/60 Гц  |
| [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания | 0,94 кА   |
| [Ipk] номинальный пиковый выдерживаемый ток       | 9,6 кА  |
| Предел термического напряжения                    | 900 кА <sup>2</sup> .s  |
| Суммарный коэффициент гармоник тока               | 40 A при 0...15 %<br>28 A при 33...100 %<br>32 A при 15...33 %  |
| Падение напряжения                                | 0,28 В с коэффициентом мощности = 0.9 при 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>0,22 В с коэффициентом мощности = 0.7 при 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>0,3 В с коэффициентом мощности = 1 при 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>0,25 В с коэффициентом мощности = 0.8 при 50 Гц при 1А на 100 м длины   |
| Линейное сопротивление                            | Xb= 0.9 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/Ph<br>Xb= 0.9 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/N<br>X1= 0.02 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник<br>Rb0= 6.92 мΩ/м для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/PE<br>Rb1= 6.92 мΩ/м для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/N<br>Rb0= 5.68 мΩ/м для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/N<br>R1= 3.46 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник<br>R0= 13.83 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE<br>R0= 17.28 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N<br>Z1= 3.46 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник<br>0.8 мΩ/м-защитный проводник<br>Rb1= 6.92 мΩ/м для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/Ph<br>R20= 2.83 мΩ/м для 20 °C-фазовый проводник<br>Xb= 1.85 мΩ/м для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/PE<br>X0= 5.25 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N<br>Z0= 13.85 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE<br>Rb1= 7.14 мΩ/м для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/PE<br>X0= 0.73 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE<br>Z0= 18.06 мΩ/м для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N<br>Rb0= 5.68 мΩ/м для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/Ph |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Способ крепления            | Винтами                          |
| Описание сборной шины       | Прямой отрезок                   |
| Полярность шинопровода      | 3L + N + PE                      |
| Кол-во цепей                | 2                                |
| Кол-во отводных розеток     | 5                                |
| Тип управления              | Дистанционно управляемый         |
| Стандарты                   | EN/IEC 61439-6<br>EN/IEC 60439-2 |
| Ширина                      | 3100 мм                          |
| Глубина                     | 51 мм                            |
| Высота                      | 60 мм                            |
| Длина                       | 3 м                              |
| Цвет                        | RAL 9003 : белый                 |
| Масса продукта              | 6.1 кг                           |
| Количество на один комплект | Комплект из 6 шт.                |

### Условия эксплуатации

|                     |   |
|---------------------|---|
| Степень защиты IP   | IP55 в соответствии с EN/IEC 60529  |
| Класс IK            | IK06 в соответствии с EN/МЭК 62262  |
| Рабочая температура | 55 °C при 85 % от In<br>45 °C при 93 % от In<br>40 °C при 96 % от In<br>50 °C при 89 % от In<br>35 °C при 100 % от In |

### 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 |
|--------|--|