



### 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	Распределение к штепсельной розетке Подсветка
Магнитное поле излучения	0...2 рТ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] номинальный рабочий ток	25 А при 35 °С
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	0.44 кА
[Ipk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	4.4 кА
Предел термического напряжения	195 кА <sup>2</sup> .s
Суммарный коэффициент гармоник тока	16 А при 33...100 % 20 А при 15...33 % 25 А при 0...15 %
Падение напряжения	0.72 test3 с коэффициентом мощности = 1 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.61 test3 с коэффициентом мощности = 0.8 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.55 test3 с коэффициентом мощности = 0.7 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.67 test3 с коэффициентом мощности = 0.9 при 50 Гц при 1А на 100 м длины

Линейное сопротивление	<p>X0= 0.85 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N  Z1= 8.33 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц-фазовый проводник  0.8 мΩ/м-защитный проводник  Xb= 0.07 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/PE  X0= 5.25 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE  Rb1= 11.77 мΩ/м для 35 °С при Inс со способом полного сопротивления-Ph/PE  Z0= 18.06 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE  R20= 6.8 мΩ/м для 20 °С-фазовый проводник  Rb0= 13.61 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/N  Xb= 0.35 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/Ph  Z0= 27.22 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N  R1= 8.3 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц-фазовый проводник  Rb1= 16.59 мΩ/м для 35 °С при Inс со способом полного сопротивления-Ph/Ph  X1= 0.02 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц-фазовый проводник  Rb1= 16.59 мΩ/м для 35 °С при Inс со способом полного сопротивления-Ph/N  Rb0= 13.61 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/Ph  R0= 27.21 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N  R0= 17.28 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE  Xb= 0.35 мΩ/м для 35 °С при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/N  Rb0= 10.26 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/PE</p>
Способ крепления	Винтами
Описание сборной шины	Прямой отрезок
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во цепей	2
Кол-во отводных розеток	5
Тип управления	Без
Стандарты	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2
Ширина	3100 мм
Глубина	51 мм
Высота	60 мм
Длина	3 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	4.8 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	35 °С при 100 % от In 55 °С при 85 % от In 50 °С при 89 % от In 40 °С при 96 % от In 45 °С при 93 % 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
--------	--