

### 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 pT
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] номинальный рабочий ток	40 А при 35 °С
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 А при 0...15 % 32 А при 15...33 % 28 А при 33...100 %
Падение напряжения	0,3 В с коэффициентом мощности = 1 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0,22 В с коэффициентом мощности = 0.7 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0,28 В с коэффициентом мощности = 0.9 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0,25 В с коэффициентом мощности = 0.8 при 50 Гц при 1А на 100 м длины
Линейное сопротивление	Xb= 1.85 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/PE Z0= 18.06 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N Rb1= 6.92 мΩ/м для 35 °С при Inc со способом полного сопротивления-Ph/N Rb1= 6.92 мΩ/м для 35 °С при Inc со способом полного сопротивления-Ph/Ph Z0= 13.85 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE X1= 0.02 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц-фазовый проводник X0= 0.73 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE R20= 2.83 мΩ/м для 20 °С-фазовый проводник Xb= 0.9 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/N 0.8 мΩ/м-защитный проводник X0= 5.25 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N R1= 3.46 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц-фазовый проводник Xb= 0.9 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/Ph R0= 17.28 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/N Rb0= 6.92 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/PE Rb0= 5.68 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/Ph Rb0= 5.68 мΩ/м для 20 °С метод полного сопротивления-Ph/N Rb1= 7.14 мΩ/м для 35 °С при Inc со способом полного сопротивления-Ph/PE R0= 13.83 мΩ/м для 20 °С метод симметричных составляющих-Ph/PE Z1= 3.46 мΩ/м для 35 °С при Inc и 50 Гц-фазовый проводник

Способ крепления	Винтами
Описание сборной шины	Прямой отрезок
Полярность шинопровода	L + N + PE
Кол-во цепей	1
Кол-во отводных розеток	3
Тип управления	Дистанционно управляемый
Стандарты	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Ширина	3100 мм
Глубина	51 мм
Высота	60 мм
Длина	3 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	2.7 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	40 °C при 96 % от In 50 °C при 89 % от In 55 °C при 85 % от In 45 °C при 93 % от In 35 °C при 100 % от In

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------