



### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Семейство продуктов	Canalis
Тип изделия или компонента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной шины	Гибкая секция
Краткое имя устройства	KBB
Совместимость продуктов	KBB
Тип изменения направления	3-х измерениях
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	40 А при 35 °С

### Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение к штепсельной розетке Подсветка
Предел термического напряжения	900 kA <sup>2</sup> .s
Магнитное поле излучения	0...2 pT
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В
[I <sub>sw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	0,94 кА
[I <sub>pk</sub> ] номинальный пиковый выдерживаемый ток	9,6 кА
Суммарный коэффициент гармоник тока	40 А при 0...15 % 32 А при 15...33 % 28 А при 33...100 %
Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Без
Кол-во цепей	2
Способ крепления	Защелками
Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
Ширина	2.14 м
Глубина	51 мм
Высота	60 мм
Длина	2 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	1.9 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	0...35 °С без ухудшения номинальных значений

## 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
--------	--