

Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Область применения	Подсветка Распределение к штепсельной розетке
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 ² .s
Суммарный коэффициент гармоник тока	16 А при 33...100 % 20 А при 15...33 % 25 А при 0...15 %
Падение напряжения	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 0.61 test3 с коэффициентом мощности = 0.8 при 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.72 test3 с коэффициентом мощности = 1 при 50 Гц при 1А на 100 м длины

Линейное сопротивление	$X_0 = 0.85 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N $R_{b0} = 13.61 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/N $X_b = 0.35 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/N $R_0 = 27.21 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N $R_1 = 8.3 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник 0.8 мΩ/м-защитный проводник $Z_1 = 8.33 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник $X_b = 0.07 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/PE $Z_0 = 18.06 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE $X_b = 0.35 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления-Ph/Ph $R_0 = 17.28 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE $R_{b0} = 10.26 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/PE $X_0 = 5.25 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/PE $R_{b1} = 16.59 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/N $R_{b0} = 13.61 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод полного сопротивления-Ph/Ph $X_1 = 0.02 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc и 50 Гц-фазовый проводник $R_{20} = 6.8 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C-фазовый проводник $Z_0 = 27.22 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 20 °C метод симметричных составляющих-Ph/N $R_{b1} = 11.77 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/PE $R_{b1} = 16.59 \text{ m}\Omega/\text{m}$ для 35 °C при Inc со способом полного сопротивления-Ph/Ph
Способ крепления	Винтами
Описание сборной шины	Прямой отрезок
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во цепей	1
Кол-во отводных розеток	3
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	2.6 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 45 °C при 93 % от In 55 °C при 85 % от In 35 °C при 100 % от In 50 °C при 89 % от In

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS ; 1012 RoHS ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------