



Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Тип изделия или компонента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной шины	Гибкая секция
Краткое имя устройства	KBA
Совместимость продуктов	KBA
Тип изменения напряжения	3-х измерениях
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	40 А при 35 °С

Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение к штепсельной розетке Подсветка
Предел термического напряжения	900 kA ² .s
Магнитное поле излучения	0...2 pT
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	0,94 кА
[I _{pk}] 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	1
Способ крепления	Защелками
Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
Ширина	2.14 м
Глубина	30 мм
Высота	46 мм
Длина	2 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	105 г

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 - с 1235 - 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
--------	--