



Отказ от ответственности: Данный документ не определяет пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Совместимость изделий	KBA

### Дополнительные характеристики

Область применения	Подсветка Распределение розеток
Излучаемое магнитное поле	2 рТ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	4 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	25 А в 35 °С
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0,44 кА
[Ipk] допустимый пиковый ток	4,4 кА
Предел теплового напряжения	195 кА <sup>2</sup> •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	25 А в 0...15 % 20 А в 15...33 % 16 А в 33...100 %
Падение напряжения	0.72 В с коэффициентом мощности = 1 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.67 В с коэффициентом мощности = 0.9 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.61 В с коэффициентом мощности = 0.8 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.54 В с коэффициентом мощности = 0.7 в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Исполнение выключателя	Защелками
Описание шинопровода	Прямая секция
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0

Способ управления	Без управления
Стандарты	EN/МЭК 60439-2 EN/МЭК 61439-6
Ширина	3140 мм
Глубина	30 мм
Высота	46 мм
Длина	3 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	3,1 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 60529
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с EN/МЭК 62262
Рабочая температура окружающей среды	0...35 °C в 100 % от In 35...40 °C в 96 % от In 40...45 °C в 93 % от In 45...50 °C в 89 % от In 50...55 °C в 85 % от In

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1151 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---