



### Основные характеристики

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Серия продукта                     | Canalis    |
| Тип устройства или его аксессуаров | Шинопровод |
| Совместимость изделий              | КВА        |

### Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Область применения                                       | Подсветка<br>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  |
| [Ipк] 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 %<br>20 А в 15...33 %<br>16 А в 33...100 %   |
| Падение напряжения                                       | 0.72 В с коэффициентом мощности = 1 в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>0.67 В с коэффициентом мощности = 0.9 в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>0.61 В с коэффициентом мощности = 0.8 в 50 Гц при 1А на 100 м длины<br>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                                   | L + N + PE   |
| Количество отводных розеток                              | 3  |

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Способ управления            | По сети связи                    |
| Стандарты                    | EN/МЭК 60439-2<br>EN/МЭК 61439-6 |
| Ширина                       | 3140 мм                          |
| Глубина                      | 30 мм                            |
| Высота                       | 46 мм                            |
| Длина                        | 3 м                              |
| Цвет                         | RAL 9003 : белый                 |
| Масса продукта               | 2,4 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<br>35...40 °C в 96 % от In<br>40...45 °C в 93 % от In<br>45...50 °C в 89 % от In<br>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 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><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 |
|--------|---|