



### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Наименование изделия	KN
Тип устройства или его аксессуаров	Отводной блок
Совместимость изделий	Модульное устройство
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	32 А в 35 °С
Описание розетки отводного блока	Свободный выбор
Описание 2-й розетки отводного блока	Свободный выбор
Полярность отводного блока	3L+N+PE
Поставляемое оборудование	Панель-заглушка
Цвет	Белый : RAL 9001

### Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение розеток Распределение низкой мощности
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...500 В в зависимости от защитного устройства
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	6 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В в зависимости от защитного устройства 500 В в зависимости от защитного устройства
Частота сети	50/60 Гц
Типы реализуемых защит	Без защиты
Способ разъединения отводного блока	Путем извлечения
Тип соединителя отводного блока	С выбором фазы
Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
Модули 18 мм	8
Ширина	434 мм

Глубина	95 мм
Высота	165 мм
Масса продукта	2,7 кг

### Условия эксплуатации

Система заземления	TT - шинопровод TN-S - шинопровод TN-C - шинопровод IT - шинопровод TT - отводной блок TN-S - отводной блок IT - отводной блок
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1012 - 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. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
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
--------	---