



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Ответвительная коробка
Совместимость продуктов	Модульное устройство
[I <sub>сw</sub> ] номинальный рабочий ток	32 А в 35 °С
Описание розетки отводного блока	Domestic 10/16 А, 2Р+земля, 230 В
Описание 2-й розетки отводного блока	Industrial 16 А, 3Р+N+земля, 415 В
Конфигурация проводников отводного блока	3L+N+PE
Обеспечиваемое оборудование	Фальш-панель

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
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
--------	--

## Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение к штепсельной розетке Распределение низкой мощности
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230...690 В в зависимости от защитных устройств
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	6.8 кВ
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В в зависимости от защитных устройств 500 В в зависимости от защитных устройств 400 В в зависимости от защитных устройств
Частота сети	50/60 Гц
Тип защиты	Без защиты
Способ разъединения отводного блока	Снятие с шинпровода
Тип соединителя отводного блока	С выбором фазы
Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
Цвет	Белый : RAL 9001
Модули 18 мм	8
Ширина	437.5 мм
Глубина	108 мм

Высота	165 мм
Масса продукта	3 кг

### Условия эксплуатации

Система заземления	TT - гибкий кабель-канал TN-S - гибкий кабель-канал TN-C - гибкий кабель-канал TT - ответвительная коробка TN-S - ответвительная коробка
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262