



Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Ответвительная коробка
Совместимость продуктов	Модульное устройство
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	32 А в 35 °C
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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
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 низкой мощности Распределение к штепсельной розетке
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230...690 В в зависимости от защитных устройств
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6.8 кВ
[U _i] 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	TN-C - гибкий кабель-канал TT - ответвительная коробка TN-S - гибкий кабель-канал TN-S - ответвительная коробка TT - гибкий кабель-канал
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262