



Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Наименование изделия	KS
Тип устройства или его аксессуаров	Отводной блок
Совместимость изделий	Модульное устройство
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	32 А в 35 °С
Описание розетки отводного блока	Industrial 16 А, 2P + земля, 230 В
Описание 2-й розетки отводного блока	Industrial 16 А, 3P + N + земля, 415 В
Полярность отводного блока	3L+N+PE
Поставляемое оборудование	Панель-заглушка
Цвет	Белый : RAL 9001

Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение розеток Распределение низкой мощности
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230...690 В в зависимости от защитного устройства
[U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение	6,8 кВ
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 В в зависимости от защитного устройства 500 В в зависимости от защитного устройства 690 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	437,5 мм
Глубина	108 мм
Высота	165 мм
Масса продукта	3,1 кг

Условия эксплуатации

Система заземления	TT - шинопровод TN-S - шинопровод TN-C - шинопровод TT - отводной блок TN-S - 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 1751 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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 Экологический профиль продукта
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
--------	---