



Основные характеристики

Имя группы продуктов	Sedna
Диапазон	Sedna
Функция	Термостат
Область применения	Управление температурой
Представление устройства	Basic element
Цвет заглушки	Бежевый
Оборудование в комплекте	Switch for additional heating Universal temperature sensor

Дополнительные характеристики


Номинальный ток	16 А - 230 В переменный ток 50 Гц
Диапазон мощности	3680 Вт
Способ управления	Электронный контроллер
Доступные функции	С ограничением температуры С подачей сигнала о срабатывании теплового расцепителя
Число кабелей	2x 2,5 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Длина зачистки проводов	5 мм
Тип терминалов	Винтовые
Отображаемая информация	Room temperature
Материал видимой части	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Глянцевая
Тип монтажа	Скрытый
Способ установки	Винты
Высота	80 мм
Ширина	85 мм
Глубина	41.5 мм
Глубина проецирования	14.1 мм

Масса продукта	0.3183 кг
----------------	-----------

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Знак соответствия	CE
Сертификация продукта	ГОСТ Р
Стандарты	EN 60730-2-9

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1409 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------