

Комнатный термостат



0 038 40



0 674 08 (Титан)



0 767 23 с суппортом и рамкой Mosaic

Реле неприоритетных нагрузок



для установки в любые электрические цепи



0 038 10



0 038 11

Применяется в тех случаях, когда к регулированию температуры доступ должен быть ограничен, устанавливается в комплектных устройствах в торговых, офисных и других помещениях, а также в жилых (например, в детских комнатах).

Измерение температуры с помощью датчика, установленного в помещении или в контролируемой зоне

Упак.	Кат. №	Комнатный термостат для установки в щит
1	0 038 40	<p>Питание 230 В, 50/60 Гц Выход 6 А - 250 В, пер. тока - μcosφ = 1 Переключающий контакт: отключение при достижении максимальной (режим обогрева) или минимальной температуры (режим кондиционирования) Диапазон регулирования 3 - 30 °C Ручка настройки расположена спереди Подходит для регулирования потолочных обогревателей и систем электроотопления</p>
		<p>Датчики для комнатного термостата, Кат. № 0 038 40</p> <p>Применяются для измерения температуры Датчик должен быть установлен в помещении, которое обеспечивает наиболее достоверное измерение температуры (например, в главной комнате) 2 эстетичных исполнения: Mosaic и Celiane Встраиваются в коробки Batibox (стр. 618) или устанавливаются открыто на коробки Mosaic или Celiane на расстоянии 1,50 м от уровня пола Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м</p>
1	0 674 08	<p>Датчик Celiane Устанавливается на суппорты закрывается лицевой панелью</p>
1	0 767 23	<p>Датчик Mosaic, Устанавливается на суппорт Кат. № 0 802 51 и рамкой Mosaic Лицевая панель в комплекте</p>

Непрерывно контролирует мощность, потребляемую всеми используемыми устройствами, и автоматически отключает неприоритетные нагрузки (например, конвекторы).

В среднем для помещения площадью 100 м², оснащенного системой электрического отопления, можем быть достигнута экономия более чем 40 % в год.

Позволяет избежать срабатывания вводного автоматического выключателя, устанавливаемого поставщиком электроэнергии для контроля максимальной потребляемой мощности

Расцепители устанавливаются непосредственно за этим выключателем

Макс. ток в цепи нагрузки 15 А

Для более высоких значений тока применяются силовые контакторы (стр. 142)

Возможность принудительного отключения неприоритетной нагрузки

Индикация отключенных цепей

Упак.	Кат. №	Однофазные, 230 В, перемен. тока~	Количество модулей
1	0 038 10	Для подключения аппаратуры с потребляемым током до 90 А	
1	0 038 11 ⁽¹⁾	Одноканальное реле Неприоритетная нагрузка до 15 А	3
1	0 038 14 ⁽²⁾	Трехканальное реле Макс. 15 А на каждую цепь Со встроенной катушкой С отдельной катушкой для кабеля 25 ² С аппаратом поставляется 1 катушка Макс. длина кабеля 10 м (кабель улучшенной конструкции)	5
Трехфазные 400 В перемен. тока			
1	0 038 13	При превышении нагрузки неприоритетные цепи отключаются независимо по каждой фазе, либо синхронно	
1 цепь нагрузки		Макс. 15 А на фазу Со встроенной катушкой	8

⁽¹⁾ Если вследствие избыточного потребления требуется отключение одной цепи, то цепи неприоритетных нагрузок 1 и 2 будут отключаться попеременно. Если вследствие избыточного потребления требуется отключение нескольких цепей, то последовательность отключения будет следующей: 1+2+3 или 2+1+3

⁽²⁾ Отключение нагрузок производится в следующей последовательности: сначала цепь 1, затем 1+2, и только после этого, если необходимо, 1+2+3