

Комнатный термостат



0 038 40



0 674 08 (Титан)



0 767 23 с суппортом и рамкой Mosaic

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	Количество модулей
1	0 038 40	<p>Комнатный термостат для установки в щит</p> <p>Питание 230 В, 50/60 Гц Выход 6 А - 250 В, пер. тока - $\cos\phi = 1$ Переключающий контакт: отключение при достижении максимальной (режим обогрева) или минимальной температуры (режим кондиционирования) Диапазон регулирования 3 - 30 °С Ручка настройки расположена спереди Подходит для регулирования потолочных обогревателей и систем электроотопления</p>	2
		<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. 794) 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 суппорте 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>	

Реле неприоритетных нагрузок

для установки в любые электрические цепи



4 120 20



4 120 21

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, может 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

Возможность принудительного отключения неприоритетной нагрузки

Индикация отключенных цепей

Упак.	Кат. №	Однофазное реле	Количество модулей
1	4 120 20	<p>Однофазное реле</p> <p>Для подключения аппаратуры с потребляемым током до 32 А</p> <p>Неприоритетная нагрузка до 16 А</p>	2
1	4 120 21	<p>Трехфазное реле</p> <p>При превышении нагрузки неприоритетные цепи отключаются независимо по каждой фазе, либо синхронно В комплекте 1 трансформатор тока (для случая трехфазной цепи 2 трансформатора тока заказываются дополнительно)</p>	5
1	4 120 22	<p>Порог срабатывания от 1,5 до 63 А</p> <p>Трансформатор тока для трехфазной цепи (для Кат. № 4 120 21)</p>	

