



20306084



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью с одноклавишным выключателем, BERKER Q.1/Q.3

Технические данные

Функции

- с выключателем вкл./выкл. и контрольным светодиодом для вкл.

Основные электрические характеристики

Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 V AC

Сила тока

индуктивная нагрузка при $\cos \varphi = 0,6$	макс. 4 A
Коммутируемый ток	10 A
Коммутируемый ток "отопление"	10 A
Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \varphi = 0,6$	4 A

Материал

Цвет дизайнерской линии	цвет: алюминиевый
Цвет	Алюминий
Материал/обработка	окрашенный

Размеры

Глубина монтажа	24,5 mm
-----------------	---------

Установка, монтаж

- без фиксаторов

Электрическое подключение

- с отдельным подключением для ночного режима
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Оснащение

Ночное понижение	≈ 4 K
Разница температур срабатывания	$\approx 0,5$ K

- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- например, для сервоприводов, закрытых и обесточенных

Прикладная функция

- с одноклавишным выключателем

Условия эксплуатации

Класс энергетической эффективности	I (1%)
------------------------------------	--------

- с тепловой обратной связью

Температура

Температура	5 ... 30 °C
-------------	-------------

Обозначение

Применение	Регулирование OBK
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.1, Berker Q.3