



20306086

Termostato con contacto NC, interruptor y LED, Q.x, antracita,

Características técnicas

Funciones

Conmutación	Con interruptor de conexión/desconexión y LED de control para conexión
withcoolingfunction	Sí

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Corriente eléctrica

Carga inductiva con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 4 A
Corriente de conmutación "calentar" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corriente de conmutación "calentar"	10 A
Corriente de conmutación	10 A

Dimensiones

Profundidad de montaje	24.5 mm
------------------------	---------

Medida

Rango de regulación de la consigna	5 / 30 °C
------------------------------------	-----------

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Antracita
Material / elaboración	Lacado
Material	Plástico+Metal

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Sin garras de expansión
-----------------	-------------------------

Conexión

Tipo de conexión	Con regletas enchufables
conexión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Equipo

Reducción de la potencia durante la noche	≈ 4 K
Diferencia de temperatura de conmutación	≈ 0.5 K
Regulación	Botón regulador con limitación del rango de temperaturas
Accionamiento regulador	Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

Utilizar

empty

con interruptor basculante

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética

I (1%)

Temperatura

Temperatura

5...30 °C

Identificación

Aplicaciones

Regulación HVAC

Serie principal de diseño

Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Serie

Berker Q.1, Berker Q.3