



20301404

Termostato S/B aluminio

Características técnicas

Funciones

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

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	Aluminio
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

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética I (1%)

Temperatura

Temperatura 5...30 °C

Identificación

Aplicaciones Regulación HVAC

Serie principal de diseño BERKER S.1/B.3/B.7

Serie S.1, B2, Berker B.7