



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