



20307109

## Termostato K1,K5 blanco polar,brillo

### 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

#### Medida

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

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
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 K.1