



20306089

Termostato Q.x bl. polar,

Características técnicas

Funciones

| | |
|---------------------|--|
| Comutación | 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 | 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

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