



20346089

Termostato s. rad. Q.x bl. polar

Características técnicas

Funciones

Conmutación Con interruptor de conexión/desconexión y 2 LED

Principales características eléctricas

Tensión nominal	230 V
Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 A

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Material	Plástico+Metal

Gestión de iluminación LED

LED Con LED para calentar y LED para modo reducción nocturna

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Longitud de cable de sensor	4 m
Tipo de conexión	Con regletas enchufables
conexión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Configuración

Rango de ajuste temperatura del suelo	10...50 °C
Rango de ajuste temperatura ambiente	5...30 °C

Equipo

Reducción de la potencia durante la noche	≈ 5 K
Diferencia de temperatura de conmutación	≈ 1 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
differentiationfeature3web	Sensor de temperatura externo

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética

I (1%)

Identificación

Aplicaciones

Regulación HVAC

Serie principal de diseño

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

Serie

Berker Q.1, Berker Q.3