



20346084

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 Aluminio

Material / elaboración Lacado

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