



20266086

Termostato con conmutador y tapa central, Q.x, antracita,

Características técnicas

Funciones

withcoolingfunction No

Principales características eléctricas

Tensión nominal 250 V
Tensión nominal 250 V AC
Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación "calentar" con $\cos \varphi = 0,6$ 4 A
Corriente de conmutación "calentar" 10 A
Corriente de conmutación "enfriar" con $\cos \varphi = 0,6$ 2 A
Corriente de conmutación "enfriar" 5 A

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

Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación ≈ 0.5 K
Calefacción Para modo de funcionamiento calor o frío
Regulación Botón regulador con limitación del rango de temperaturas
Accionamiento regulador Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

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
