



20306086



Termostato con contacto NC, interruptor y LED, Q.x, antracita,

Características técnicas

Arquitectura

Elemento de control/operación Rotativo

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 4 A
Corriente de conmutación 10 A
Corriente máxima de conmutación 10 A

Tensión

Tensión nominal 230-230 V

Fuente de alimentación

Tensión de alimentación 230 V AC

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Configuración

Temperatura de consigna confort 5 - 30 °C

Materiales

Colour Antracita
Código RAL 7016
Acabado de la superficie Aterciopelado
Material Metal
Plástico

Dimensiones

Altura 71 mm
Anchura 71 mm
Profundidad 50,90 mm

Pantalla

Con visualizador No

Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación 0,50 K
Tipo de termostato Termostato de ambiente
Tipo de sonda Bimetal
Con calefactor Sí

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP) IP20

Conexión

Tipo de contactos 1NC

Compatibilidad

Tipo de control de HVAC Calefacción

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética I (1%)

Texto

Tipo de montaje Sin garras de expansión
Tipo de conexión Con bornes de conexión rápida
Recuperación térmica Con recuperación térmica
Inscripción Con impresión
Unión Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Sostenibilidad

Sin halógenos	Si
Conforme REACH	Si
Conforme RoHS	Si