



20306086

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

Características técnicas

Arquitectura

Elemento de control/operación	Rotativo
-------------------------------	----------

Corriente eléctrica

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

Tensión

Tensión nominal	250 - 250 V
Tensión asignada	250 V

Power supply

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
Tratamiento	Lacado

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

Conexión

Tipo de contactos	1NC
-------------------	-----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

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 inscripción
Unión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Sostenibilidad

Sin halógenos	Si
REACH - libre de SVHC	Si
Conforme con RoHS	Si