



20267106

Term. con con. K.x antracita

Características técnicas

Arquitectura

Elemento de control/operación Rotativo

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 5 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 7021

Acabado de la superficie Mate

Material Metal
Plástico

Tratamiento Lacado

Dimensiones

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 47,50 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 1 cambio

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

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC Sí

Conforme con RoHS Sí