



20267104

Term. con comm. K.x acero

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	5 A
Corriente máxima de conmutación	10 A

Tensión

Tensión nominal	230-230 V
-----------------	-----------

Power supply

Tensión de alimentación	230 V AC
-------------------------	----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Configuración

Temperatura de consigna confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Materiales

Colour	Acerro inoxidable
Código RAL	9022
Acabado de la superficie	Mate
Material	Metal Plástico

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