



20307104



Termostato K.x acero

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	4 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	Acerinoxidable
Código RAL	9022
Acabado de la superficie	Mate
Material	Metal Plástico Acerinoxidable

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	INC
-------------------	-----

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

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí