



20347104

Termostato s. rad. K.x acero

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
Corriente de conmutación	10 A

Tensión

Tensión nominal	230 - 230 V
Tensión asignada	230 V

Frecuencia

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

Configuración

Temperatura de consigna confort	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

Materiales

Colour	Acero inoxidable
Código RAL	9022
Acabado de la superficie	Mate
Material	Metal Plástico Acero inoxidable
Tratamiento	Lacado

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	60 mm

Pantalla

Con visualizador	No
------------------	----

Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación	1 K
Tipo de termostato	Regulador de suelo radiante
Tipo de sonda	Bimetal

Conexión

Tipo de contactos	1NO
-------------------	-----

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