



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

**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**

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí