



20267104

Term. con con. 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 |
|-----------------|-----------|

Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------|----------|
| 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 |

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 |

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP20 |
|-------------------------------------|------|

Conexión

| | |
|-------------------|----------|
| Tipo de contactos | 1 cambio |
|-------------------|----------|

Compatibilidad

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Tipo de control de HVAC | Calefacción Refrigeración |
|-------------------------|------------------------------|

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 impresión |

Sostenibilidad

| | |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Si |
| Conforme RoHS | Si |