

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.380

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 21/06/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

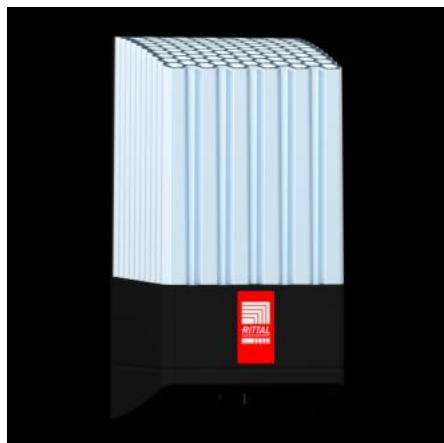
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.380 - Resistencia calefactora para armarios con ventilador

Las resistencias calefactoras para armarios regulan la humedad relativa e impiden que la temperatura descienda por debajo del punto de rocío, evitando así la condensación en el armario de distribución. Se evitan daños por corrosión o cortocircuitos eléctricos. Ejecución con ventilador. Potencia calorífica permanente 235 – 800 W.



Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Referencia | SK 3105.380 |
| Descripción producto | Las resistencias calefactoras para armarios regulan la humedad relativa e impiden que la temperatura descienda por debajo del punto de rocío, evitando así la condensación en el armario de distribución. Se evitan daños por corrosión o cortocircuitos eléctricos. |
| Material | Aluminio, anodizado |
| Unidad de envase | Resistencia calefactora PTC con ventilador Material de fijación |
| Potencia calorífica permanente | Potencia calefactora con ventilador |
| Ventilador integrado | sí |

Características

| | |
|---|---|
| Observación | Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató para la regulación de la resistencia calefactora En armarios de grandes dimensiones la mejor forma de conseguir una distribución uniforme de calor es incorporando varias resistencias de pequeña potencia. |
| Observación referente a la referencia | Puede utilizarse a una temperatura de servicio de -40 °C. Si lo desea, puede solicitar una declaración del fabricante. |
| Potencia calefactora a 10 °C | 250 W - 265 W |
| Tensión de servicio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensiones | Anchura: 103 mm Altura: 200 mm Profundidad: 103 mm |
| Fusible previo | Automático/fusible: 4 A |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 20 |
| Clase de protección | II (aislado) |
| Campo de temperatura de servicio | -33 °C...65 °C |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.96 |
| Peso bruto | 1.194 |
| Código arancelario | 85162999 |
| EAN | 4028177662865 |
| E-Number Sweden | E3404403 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |

Aprobaciones

Aprobaciones

CSA
UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK