

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.400

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 28/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.400 - 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 3105.400 |
| 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 | <p>Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato</p> <p>Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató para la regulación de la resistencia calefactora</p> <p>En armarios de grandes dimensiones la mejor forma de conseguir una distribución uniforme de calor es incorporando varias resistencias de pequeña potencia.</p> |
| 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 | 800 W - 870 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: 6 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 | 1.1 kg |
| Peso bruto | 1.2 kg |
| Código arancelario | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Descripción producto | SK Resistencia calefactora para armarios, con ventiladores, 800/870 W, 230 V, 1~, 50/60 Hz, An.Al.Pr.: 103 x 200 x 103 mm |

Aprobaciones

Aprobaciones

CSA
UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK