

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.360

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 26-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

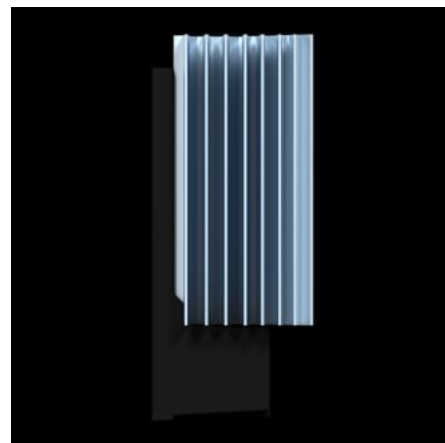
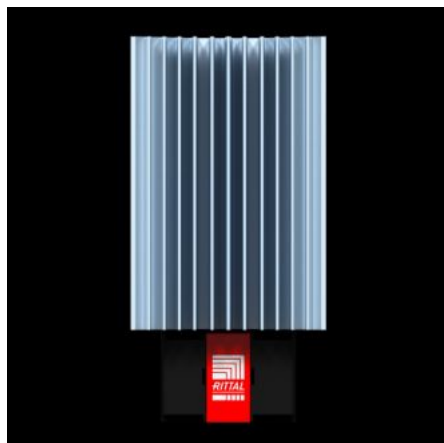
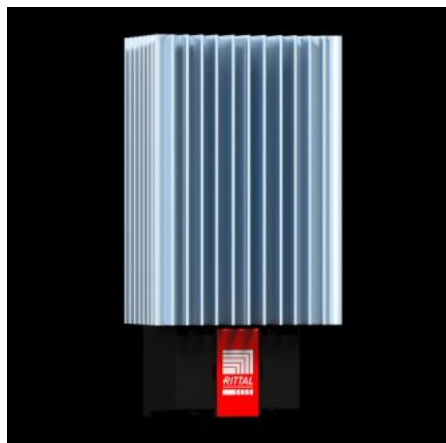
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.360 - Resistencia calefactora para armarios sin 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 sin ventilador. Potencia calorífica permanente 10 – 150 W.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | SK 3105.360 |
| 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 Borne de conexión rápida Material de fijación |
| 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. |

Características

| | |
|---|---|
| Observación referente a la referencia | Puede utilizarse a una temperatura de servicio de -40 °C. Si lo desea, puede solicitar una declaración del fabricante. Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos. |
| Potencia calefactora a 10 °C | 86 W - 100 W |
| Tensión de servicio | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensiones | Anchura: 90 mm Altura: 165 mm Profundidad: 75 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 | 0,8 kg |
| Peso bruto | 0,845 kg |
| Código arancelario | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Descripción producto | SK RTT RESISTENCIA 100 W 110-240V |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CSA UR + C-UR (recognized) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |