

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.350

# Resistencia calefactora para armarios

Estado: 08-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

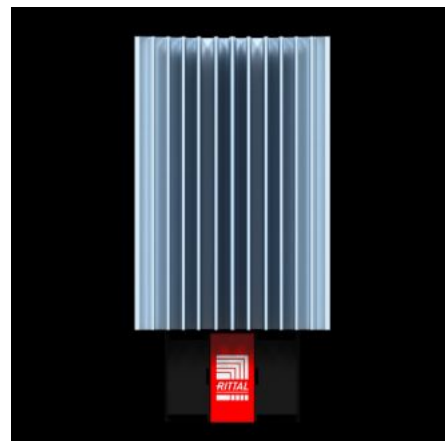
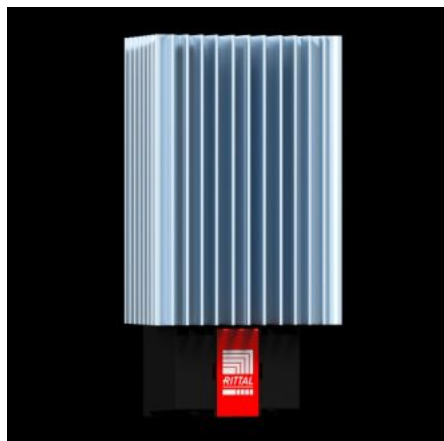
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.350 - 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 3105.350   |
| 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<br>Borne de conexión rápida<br>Material de fijación   |
| Observación          | Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato<br>Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató para la regulación de la resistencia calefactora<br>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.<br>Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos. |
| Potencia calefactora a 10 °C            | 63 W - 75 W   |
| Tensión de servicio                     | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Dimensiones                             | Anchura: 64 mm<br>Altura: 230 mm<br>Profundidad: 56 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                               | 0,59 kg   |
| Peso bruto                              | 0,62 kg   |
| Código arancelario                      | 85162999  |
| ETIM 9                                  | EC000737  |
| ETIM 8                                  | EC000737  |
| ECLASS 8.0                              | 27180710  |
| Descripción producto                    | SK RTT RESISTENCIA 75 W 110-240V  |

# Aprobaciones

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