

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.380

# Resistencia calefactora para armarios

Estado: 3/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://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<br>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<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. |
| 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<br>Altura: 200 mm<br>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 kg   |
| Peso bruto                              | 1.194 kg  |
| Código arancelario                      | 85162999  |
| ETIM 9                                  | EC000737  |
| ETIM 8                                  | EC000737  |
| ECLASS 8.0                              | 27180710  |
| Descripción producto                    | SK RESISTENCIA CALEFACTORA 250W, 230 V  |

# Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

CSA

UR + C-UR (recognized)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK