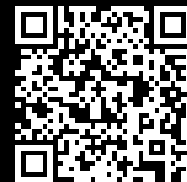


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.400

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

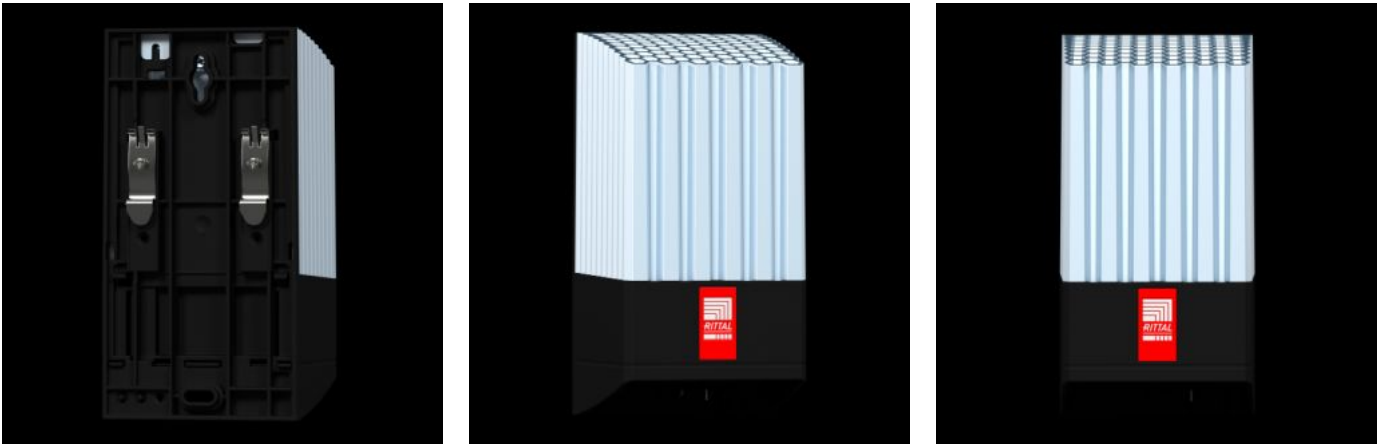
SOFTWARE & SERVICES

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 - 810 W
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones	<p>Anchura: 103 mm</p> <p>Altura: 200 mm</p> <p>Profundidad: 103 mm</p>
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
Peso bruto	1.2
Código arancelario	85162999
EAN	4028177662889
E-Number Sweden	E3404407
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