

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.430

# Resistencia calefactora para armarios

Estado: 17/11/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

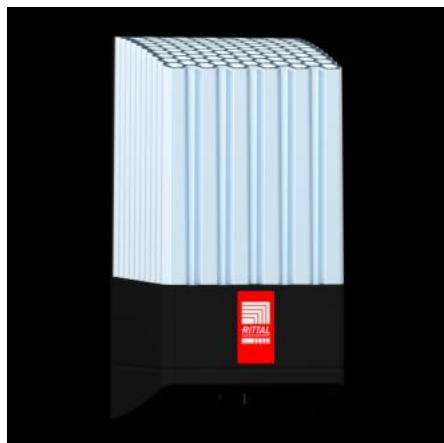
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.430 - 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 3105.430
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	710 W - 800 W
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones	Anchura: 103 mm Altura: 200 mm Profundidad: 103 mm
Fusible previo	Automático/fusible: 10 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	0.957
Peso bruto	1.214
Código arancelario	85162999
EAN	4028177662919
E-Number Sweden	E3404413
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