

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.430

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 12/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

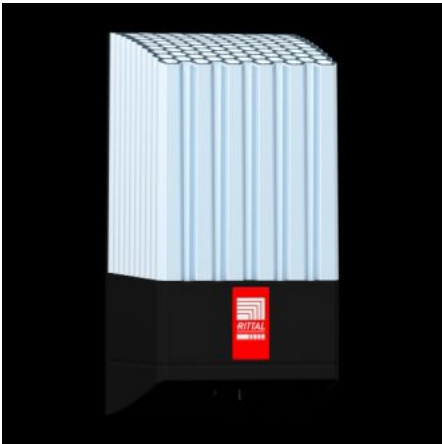
SOFTWARE & SERVICES

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 | <p>Anchura: 103 mm</p> <p>Altura: 200 mm</p> <p>Profundidad: 103 mm</p> |
| 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