

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.220

Resistencia calefactora para armarios

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.220 - 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 3105.220 |
| 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 | Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató para la regulación de la resistencia calefactora 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 | Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos. |
| Potencia calefactora a 10 °C | 400 W |
| Tensión de servicio | 110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensiones | Anchura: 142 mm Altura: 170 mm Profundidad: 101 mm |
| 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 | 1,019 kg |
| Peso bruto | 1,031 kg |
| Código arancelario | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |

Aprobaciones

| | |
|--------------|------------------------|
| Aprobaciones | UR + C-UR (recognized) |
|--------------|------------------------|

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK