

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.310

Aquecedor para armários

Estado: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.310 - Aquecedor para armários sem ventilador

Os aquecedores para armários regulam a umidade relativa do ar e evitam que a temperatura caia abaixo do ponto de orvalho, impedindo a formação de água condensada dentro do armário. Isso previne os danos por corrosão e curtos-circuitos elétricos. Modelo sem ventilador. Potência térmica entre 10 e 150 W.



Recursos

| | |
|------------------------|--|
| Cód. Ref. | SK 3105.310 |
| Descrição do produto | Os aquecedores para armários regulam a umidade relativa do ar e evitam que a temperatura caia abaixo do ponto de orvalho, impedindo a formação de água condensada dentro do armário. Isso previne os danos por corrosão e curtos-circuitos elétricos. |
| Material | Alumínio anodizado |
| Escopo de fornecimento | Aquecedor PTC Borne de conexão rápida Material de fixação |
| Nota | Para a regulação exata da temperatura no interior do armário, recomendamos a utilização de um termostato Para evitar a formação de água condensada nos módulos, recomendamos a utilização do higróstato para a regulação da potência térmica A distribuição homogênea de calor em armários de grande porte é atingida pela instalação de diversos aquecedores de menor potência. |

Recursos

| | |
|--|---|
| Nota sobre o código de referência | É possível a utilização com temperatura de serviço de -40 °C. Mediante solicitação, enviamos uma declaração do fabricante. Voltagens especiais sob consulta. Reservamo-nos o direito a alterações técnicas. |
| Potência térmica a 10 °C | 8 W - 10 W |
| Tensão nominal de serviço | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensões | Largura: 45 mm Altura: 120 mm Profundidade: 46 mm |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 2 A |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 20 |
| Grau de proteção | II (isolamento) |
| Faixa de temperatura de serviço | -33 °C...65 °C |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,202 kg |
| Peso bruto | 0,219 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Descrição do produto | SK RESISTENCIA CALEFATORA 8 - 10 w |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | CSA UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |