

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Aquecedor para armários sem ventilador – SK 3105.320**

Data de publicação : 14/Ago/2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Aquecedor para armários sem ventilador – SK 3105.320

Criado: 14.08.2020 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

**Descrição:** 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

**Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:** IP 20

**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 higrostatato 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.

**Nota sobre o código de referência:** Voltagens especiais sob consulta. Reservamo-nos o direito a alterações técnicas.

## Características do produto

**Potência térmica a 10 °C:** 18 W - 20 W

**Tensão nominal de serviço:** 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensões:** Largura: 45 mm  
Altura: 120 mm

Profundidade: 46 mm

<b>Disjuntor/fusível:</b>	2 A
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180710
<b>Embalagem:</b>	1 unid.
<b>Peso/embalagem:</b>	0,22 kg
<b>EAN:</b>	4028177638624
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	85162999
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000737
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000737
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180710
<b>Descrição do produto:</b>	SK RESISTENCIA CALEFATORA 18 - 20 W

## Aprovações

<b>Aprovações:</b>	Approval overview CSA UR + C-UR VDE
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicações:</b>	Declaration of conformity