

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Resistencias calefactoras para armarios con ventilador – SK 3105.380

Date : 24-nov-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Resistencias calefactoras para armarios con ventilador – SK 3105.380

created: 24.11.2017 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

**Unidad de envase:** Resistencia calefactora PTC con ventilador  
Borne de conexión rápida  
Material de fijación

**Observación:** Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda el montaje del termostato de la temperatura interior o el indicador y regulador digital con pantalla de indicación.  
Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higróstato 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.  
En general también se recomienda la instalación de resistencias calefactoras con el fin de evitar la formación de condensación de agua.

## Características del producto

**Potencia calefactora a 10°C:** 250 W - 265 W  
Observación: Potencia calefactora con ventilador

**Tensión de servicio:** 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensiones:** Anchura: 103 mm  
Altura: 200 mm  
Profundidad: 103 mm

**Automático/fusible:** 4 A

**Ventilador integrado:** sí

<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	1,22 kg
<b>EAN:</b>	4028177662865
<b>Código arancelario:</b>	85162999
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000737
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000737
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180710
<b>Descripción producto (detallada):</b>	SK RESISTENCIA CALEFACTORA 250W, 230 V

## Aprobaciones

<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview CSA UR + C-UR VDE
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad