

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.320

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.320

created: 01.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**Unidad de envase:** Resistencia calefactora PTC  
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.

**Observación referente a la referencia:** Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

## Características del producto

**Potencia calefactora a 10°C:** 18 W - 20 W

**Tensión de servicio:** 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensiones:** Anchura: 45 mm  
Altura: 120 mm  
Profundidad: 46 mm

**Peso/UE:** 0.22 kg

<b>ETIM 5.0:</b>	EC000737
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180710
<b>Product description (long):</b>	SK RTT RESISTENCIA 20 W 110-240V
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview C-UR CSA UR UR + C-UR VDE
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.