

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.330

product.pdf.publicationdate : 07-abr-2015

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.330

erstellt am : 07.04.2015 auf [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-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 higróstico 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 sobre la referencia:** Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

**Unidad de embalaje:** 1 pza(s).

**EAN:** 4028177638631

**Código estadístico:** 85162999

**eCl@ss 5.1:** 27180710

**eCl@ss 7.0:** 27180710

## Características del producto

**Potencia calefactora** 23 W - 30 W

a 10°C:

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

**Dimensiones:** Anchura: 64 mm  
Altura: 155 mm  
Profundidad: 56 mm

**Fusible previo:** Automático/fusible: 4 A




**Weight/PU:** 0,38 kg

## Aprobaciones

**Aprobaciones:**  [C-UR \(EN\)](#)  
 [CSA \(EN\)](#)  
 [UR \(EN\)](#)  
 [UR + C-UR \(EN\)](#)

**Explicaciones:**  [Declaración de conformidad \(DE\)](#)

## Descargas

**Hojas técnicas:**  [Datos técnicos](#)  
ES  
 [Diagrama de rendimiento \(DE\)](#)  
 [Documentación técnica \(DE\)](#)

**Documentos:**  [Instrucciones](#)  
ES

**Literatura técnica:**  [NA](#) DE

**Dibujos CAD:** Solicitar

**Tenga en cuenta por favor también los productos alternativos siguientes:**



Resistencias calefactoras para armarios con ventilador