

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.330

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.330

created: 01.08.2017 on 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: 23 W - 30 W

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

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

Peso/UE: 0.38 kg

ETIM 5.0:	EC000737
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
eCl@ss 6.0/6.1:	27180710
Product description (long):	SK RTT RESISTENCIA 30 W 110-240V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview C-UR CSA UR UR + C-UR VDE
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.