

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Resistencia calefactora para armarios sin ventilador – SK 3105.370

Date : 01-oct-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Resistencia calefactora para armarios sin ventilador – SK 3105.370

created: 01.10.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Las resistencias calefactoras para armarios regulan la humedad relativa e impiden que la temperatura descienda por debajo del punto de rocío, evitando así la condensación en el armario de distribución. Se evitan daños por corrosión o cortocircuitos eléctricos.
Material:	Aluminio, anodizado
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 20
Unidad de envase:	Resistencia calefactora PTC Borne de conexión rápida Material de fijación
Observaciones:	Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató 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.
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:	130 W - 150 W
Tensión de servicio:	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 90 mm Altura: 180 mm

Profundidad: 75 mm

Automático/fusible:	4 A
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	0,9 kg
EAN:	4028177638679
Código arancelario:	85162999
ETIM 7.0:	EC000737
ETIM 6.0:	EC000737
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
eCl@ss 6.0/6.1:	27180710
Descripción producto:	SK RTT RESISTENCIA 150 W 110-240V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview CSA UR + C-UR VDE
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad