## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.340

???product.pdf.publificationdate???: 07-abr-2015



# Resistencias calefactoras para armarios sin ventilador – SK 3105.340

erstellt am: 07.04.2015 auf 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 higrostato para la regulación de la resistencia calefactora.

regulación de la resistencia caletactora. 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:

4028177638648

Código estadístico:

85162999

eCl@ss 5.1:

27180710

eCl@ss 7.0:

27180710

#### Características del producto

Potencia calefactora

49 W - 50 W

© Rittal 2015

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: 0,4 kg

**Aprobaciones** 

Aprobaciones:

Declaración de conformidad (DE) **Explicaciones:** 

**Descargas** 

Hojas técnicas:

Diagrama de rendimiento (DE)
Documentación técnica (DE)

**Documentos:** Instrucciones ES

Literatura técnica: DE <u>MA</u>

Dibujos CAD: Solicitar

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



Resistencias calefactoras para armarios con ventilador

© Rittal 2015

2