

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Thermoelectric Cooler Potencia total de refrigeración/calefactora 100 W – SK 3201.200

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Thermoelectric Cooler Potencia total de refrigeración/calefactora 100 W – SK 3201.200

created: 11.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Potentes refrigeradores termoeléctricos de construcción ligera para la climatización de cajas de mando y cajas pequeñas.
Material:	Aparato: aluminio, anodizado
Color:	Cubierta: RAL 7015
Grado de protección IP según IEC 60 529:	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Unidad de envase:	Refrigerador termoeléctrico Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Accesorios de montaje Estera filtrante Cable USB A/B Plantilla de taladros

Características del producto

Variante:	montaje mural
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 50 Hz: 100 W L 35 L 35 a 60 Hz: 100 W
Potencia calorífica:	100 W
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 132 m³/h Circuito interior: 132 m³/h

Tensión de servicio:	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 125 mm Altura: 400 mm Profundidad: 155 mm
Pr. de montaje:	100 mm
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): -30 °C...+55 °C
Campo de regulación:	Refrigerar: +5 °C...+55 °C Calefacción: -10 °C...+20 °C
Tipo de conexión (eléctrica):	Borne de conexión elástico montaje a presión
Intensidad máx.:	1,9 A
Intensidad de arranque (máx.):	6,4 A
Automático/fusible:	4 A
Fuente de alimentación integrada:	sí
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	1
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	3,3 kg
EAN:	4028177598614
Código arancelario:	84158300
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Descripción producto:	SK THERMOELECTRIC COOLER 100W-240VAC 100 W, 90-264V

Aprobaciones

Aprobaciones: Approval overview

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad
