Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.300
Thermoelectric Cooler

Estado: 16/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3201.300 - Thermoelectric Cooler Potencia total de refrigeración/calefactora 80/80 W

Los potentes refrigeradores basados en la técnica Peltier de construcción ligera, proporcionan una climatización energéticamente eficiente de cajas de mando y cajas pequeñas. Potencia de refrigeración/calefactora 80/80 W.

Características

Referencia	SK 3201.300
Descripción producto	Potentes refrigeradores termoeléctricos de construcción ligera para la climatización de cajas de mando y cajas pequeñas.
Material	Aparato: aluminio, anodizado
Color	Cubierta: RAL 7015
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
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 80 W
Potencia total de refrigeración L35 L30	Potencia de refrigeración L30 L30/50 Hz : 100 W
Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Intensidad máx.	4.5 A
Intensidad de arranque (LRA)	4.5 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 45 m³/h Circuito interior: 45 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,9
Potencia calorífica	80 W

© Rittal 2022

2

Características

Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 125 mm Altura: 400 mm Profundidad: 155 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de conexión elástico montaje a presión
Regulación de la temperatura	Regulación PID (ajustes de fábrica: refrigeración +35 °C / calefacción +5 °C)
Campo de temperatura de servicio	-30 °C60 °C
Campo de regulación refrigeración	5 °C55 °C
Campo de regulación calefacción	-10 °C20 °C
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	2.6 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	84158300
EAN	4028177598621
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2022 3