

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200 Thermoelectric Cooler

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - 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 3201.200
Descripción producto	Potentes refrigeradores termoeléctricos de construcción ligera para la climatización de cajas de mando y cajas pequeñas.
Material	Aparato: aluminio, anodizado
General colour	RAL 7015
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 de refrigeración L35 L35/60 Hz: 80 W
Potencia total de refrigeración L35 L30	Potencia de refrigeración L30 L30/50 Hz : 100 W Potencia de refrigeración L35 L30/60 Hz : 100 W
Tensión de servicio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	1,9 A
Intensidad de arranque (LRA)	6,4 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 45 m ³ /h Circuito interior: 45 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8

Características

Potencia calorífica	80 W
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
Fuente de alimentación integrada	sí
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 °C...55 °C
Campo de regulación refrigeración	5 °C...55 °C
Campo de regulación calefacción	-10 °C...20 °C
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	3,7 kg
Peso neto	4.05
Peso bruto	4.38
Código arancelario	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
--------------	-----

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaration of conformity - F-gas regulation

Declaración de conformidad UK