

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

Thermoelectric Cooler

Estado: 19/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 neto | 4.05 kg |
| Peso bruto | 4.38 kg |
| Código arancelario | 84186900 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descripción producto | SK THERMOELECTRIC COOLER 100W-240VAC 80 W, 90-264V |

Aprobaciones

| | |
|--------------|-----|
| Certificados | EAC |
|--------------|-----|

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaration of conformity - F-gas regulation

Declaración de conformidad UK