

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.363

Unidad condensadora

Estado: 25/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.363 - Unidad condensadora para LCP DX

Las unidades de condensación son imprescindibles para el funcionamiento de los LCP's basados en medio refrigerante. Según ejecución, las unidades disponen del condensador externo y el ventilador o adicionalmente de un Free Cooling. La variante con Free Cooling se precisa para la variante combinada LCP DX/FC. Las unidades son adecuadas para montaje mural y en el techo.

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | SK 3311.363 |
| Ejecución | Condensador |
| Descripción producto | La unidad de condensación se precisa para el funcionamiento de los LCP's basados en expansión directa e incluye el condensador externo y dos ventiladores, cuya velocidad se regula mediante presión en el circuito refrigerante. |
| Material | Chapa de acero, pintada |
| Superficie | Texturizada, galvanizada |
| Color | RAL 9003 |
| Unidad de envase | Aparato base Incl. material de montaje |
| Potencia máx. de refrigeración | 20 kW |
| Regulación de la temperatura | Ventilador con control de velocidad |
| Refrigerante/medio refrigerante | Agente refrigerante: R410A Medio refrigerante: - |
| Dimensiones | Anchura: 2.282 mm Altura: 480 mm Profundidad: 508 mm |
| Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores | 3 |
| Tensión de servicio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Peso neto | 65 kg |
| Peso bruto | 113 kg |
| Código arancelario | 84189910 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descripción producto | Condensador refrigerado con aire para LCP Rack/Inline DX, 20 kW, para montaje al techo/mural, fuente de alimentación: 230 V, 1~, 50/60 Hz, An.Al.Pr.: 2282x510x480 mm, RAL 9003 |

Aprobaciones

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