

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360

Unidad condensadora

Estado: 2/07/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - 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 3311.360
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	12 kW
Regulación de la temperatura	Ventilador con control de velocidad
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R410A Medio refrigerante: -
Dimensiones	Anchura: 1.303 mm Altura: 915 mm Profundidad: 620 mm
Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores	2
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	50 kg
Peso bruto	50 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, para montaje al techo/mural, fuente de alimentación: 230 V, 1~, 50/60 Hz, An.Al.Pr.: 1308x928x620 mm, RAL 9003

Aprobaciones

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