

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Unidad condensadora

Estado: 5/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - 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 3311.380
Ejecución	Condensador con Free Cooling
Material	Chapa de acero, pintada
Superficie	Texturizada, galvanizada
Color	RAL 9003
Unidad de envase	Aparato base y unidad condensadora externa Incl. material de montaje
Potencia máx. de refrigeración	35 kW
Regulación de la temperatura	Ventilador con control de velocidad
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R410A Medio refrigerante: Agua-glicol
Dimensiones	Anchura: 3.048 mm Altura: 1.270 mm Profundidad: 1.100 mm
Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores	2

Características

Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	235 kg
Peso bruto	290 kg
Código arancelario	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descripción producto	Condensador híbrido refrigerado con aire para LCP Inline DX/FC 35kW, para montaje al techo (consultar para montaje mural), fuente de alimentación: 400V, 3~, 50/60 Hz, An.Al.Pr.: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003