

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Unidade do condensador

Estado: 5/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Unidade do condensador para LCP DX

As unidades de condensadores são necessárias para o funcionamento dos LCPs com expansão direta. Dependendo do modelo, as unidades possuem um condensador externo e ventilador ou um free colling adicional. A versão com free colling é necessária para a variante de combinação LCP DX/FC. As unidades são adequadas para montagem no teto e na lateral.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3311.380
Modelo	Condensador com free colling
Material	Chapa de aço pintada
Superfície	Pintura eletrostática a pó, galvanizada
Cor	RAL 9003
Escopo de fornecimento	Aparelho básico com unidade externa do condensador Inclui material de montagem
Potência máxima de refrigeração	35 kW
Regulagem da temperatura	Ventilador com controle de velocidade
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R410A Agente refrigerante: Água com glicol
Dimensões	Largura: 3.048 mm Altura: 1.270 mm Profundidade: 1.100 mm
Potência de refrigeração total/ quantidade de módulos de ventiladores	2

Recursos

Tensão nominal de serviço	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Emb.	1 unid.
Peso líquido	235 kg
Peso bruto	290 kg
Número da tarifa alfandegária	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descrição do produto	Condensador híbrido refrigerado a ar para LCP Inline DX/FC 35 kW, para montagem no teto (para montagem lateral, favor consultar), alimentação de energia: 400 V, 3~, 50/60 Hz, LAP: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003