

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360

Unidade do condensador

Estado: 2/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - 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 3311.360
Modelo	Condensador
Descrição do produto	A unidade do condensador é necessária para o funcionamento dos LCPs com expansão direta, sendo composta pelo condensador externo e dois ventiladores com rotações reguladas por pressão no circuito de refrigeração.
Material	Chapa de aço pintada
Superfície	Pintura eletrostática a pó, galvanizada
Cor	RAL 9003
Escopo de fornecimento	Aparelho básico Inclui material de montagem
Potência máxima de refrigeração	12 kW
Regulagem da temperatura	Ventilador com controle de velocidade
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R410A Agente refrigerante: -
Dimensões	Largura: 1.303 mm Altura: 915 mm Profundidade: 620 mm
Potência de refrigeração total/ quantidade de módulos de ventiladores	2
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	38 kg
Peso bruto	64 kg
Número da tarifa alfandegária	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descrição do produto	Condensador refrigerado a ar para LCP Rack/Inline DX, para montagem no teto/na lateral, alimentação de energia: 230 V, 1~, 50/60 Hz, LAP: 1308x928x620 mm, RAL 9003