Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.360 Unidade do condensador

Estado: 29-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



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 do 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.		

© Rittal 2025

Recursos

Peso líquido	50
Peso bruto	50
Número da tarifa alfandegária	84189910
EAN	4028177691438
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprovações

Certificados	EAC	

© Rittal 2025 3