Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.363 Unidad condensadora

Estado: 18/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3311.363 - 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

SK 3311.363
Condensador
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.
Chapa de acero, pintada
Texturizada, galvanizada
RAL 9003
Aparato base Incl. material de montaje
20 kW
Ventilador con control de velocidad
Agente refrigerante: R410A Medio refrigerante: -
Anchura: 2.282 mm Altura: 480 mm Profundidad: 508 mm
3
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
1 pza(s).

© Rittal 2025

Características

Peso neto	65
Peso bruto	113
Código arancelario	84189910
EAN	4028177716643
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3