

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.363

Kondenzacijska enota

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.363 - Kondenzacijska enota za LCP DX

Za delovanje LCP enot na osnovi hladilnih sredstev so potrebne kondenzacijske enote. Odvisno od modela so enote opremljene z zunanjim kondenzatorjem in ventilatorjem ali dodatno s prostim hladilnikom. Za kombinirano različico LCP DX/FC je potrebna različica s prostim hladilnikom. Enote so primerne za montažo na streho in steno.

Features

Št. Modela	SK 3311.363
Zasnova	Kondenzator
Opis izdelka	Kondenzacijska enota je potrebna za delovanje LCP hladilnih enot in vključuje zunanji kondenzator ter dva ventilatorja, katerih hitrost nadzira tlak v hladilnem krogu.
Material	Jeklena pločevina, lakirano
Površinska obdelava	Prašno barvano, pocinkano
Barva	RAL 9003
Obseg dobave	Osnovna enota Montažni deli
Maks. hladilna moč	20 kW
Nadzor temperature	Speed-controlled fan
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R410A Hladilni medij: -
Mere	Širina: 2.282 mm Višina: 480 mm Globina: 508 mm
Skupna hladilna moč/število ventilatorskih modulov	3
Nazivna delovna napetost	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	65 kg
Bruto teža	113 kg

Features

Carinska tarifna številka	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis izdelka	Air-cooled condenser for LCP Rack/Inline DX, 20 kW, for roof/wall mounting, power supply: 230 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 2282x510x480 mm, RAL 9003