

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.363

## Kondenzacijska enota

State: 25.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://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