

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Kondenzacijska enota

State: 5.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - 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 3311.380
Zasnova	Kondenzator s prostim hlajenjem
Opis izdelka	LCP DX kondenzacijska enota je potrebna za kombinacijo z LCP DX/FC.
Material	Jeklena pločevina, lakirano
Površinska obdelava	Prašno barvano, pocinkano
Barva	RAL 9003
Obseg dobave	Osnovna enota in zunanja kondenzacijska enota Montažni deli
Maks. hladilna moč	35 kW
Nadzor temperature	Speed-controlled fan
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R410A Hladilni medij: Water/glycol
Mere	Širina: 3.048 mm Višina: 1.270 mm Globina: 1.100 mm

Features

Skupna hladilna moč/število ventilatorskih modulov	2
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	235 kg
Bruto teža	290 kg
Carinska tarifna številka	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis izdelka	Air-cooled hybrid condenser for LCP Inline DX/FC 35 kW, for roof mounting (please order wall-mounting variant separately), voltage supply: 400 V, 3~, 50/60 Hz, WxHxD: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003