

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Kondenzátorová jednotka

Stát: 10.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Kondenzátorová jednotka pro LCP DX

Jednotky kondenzátoru jsou nezbytné pro provoz LCP. V závislosti na provedení mají jednotky externí kondenzátor a ventilátor, nebo navíc systém volného chlazení. Varianta se systémem volného chlazení je potřebná pro kombinovanou variantu LCP DX/FC. Jednotky jsou vhodné pro střešní a nástěnnou montáž.



Funkce

Obj. číslo	SK 3311.380
Provedení	Kondenzátor se systémem volného chlazení
Materiál	Ocelový plech, s nástřikem
Povrch	Strukturovaná prášková barva, pozinkované
Barva	RAL 9003
Rozsah dodávky	Základní jednotka a oddělený kondenzátor Včetně montážního materiálu
Max. chladicí výkon	35 kW
Regulace teploty	Ventilátor s regulovanými otáčkami
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R410A Chladicí médium: Voda a glykol
Rozměry	Šířka: 3.048 mm Výška: 1.270 mm Hloubka: 1.100 mm
Celkový chladicí výkon / počet ventilátorů	2
Jmenovité provozní napětí	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	235 kg
Brutto hmotnost	290 kg
Číslo celní sazby	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	Vzduchem chlazený hybridní kondenzátor pro LCP Inline DX/FC 35 kW, pro střešní montáž (nástěnnou montáž poptejte zvlášť), napájení: 400 V, 3~, 50/60 Hz, ŠVH: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003