

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Kondenzátor egység

Állapot: 2026.06.10. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Kondenzátor egység LCP DX-hez

A kondenzátoregységek a hűtőközeg-alapon működő LCP-k üzemeléséhez szükségesek. A kivittől függően az egységek vagy külső kondenzátorral és ventilátorral, vagy kiegészítőleg szabad hűtéssel is rendelkeznek. A szabad hűtéses változat az LCP DX/FC kombinált változathoz szükséges. Az egységek tetőre és falra történő szereléshez alkalmasak.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3311.380
Kivitel	Kondenzátor szabadhűtéssel
Anyag	Acéllemez, festett
Felület	Porszórt, horganyzott
Szín	RAL 9003
Egységcsomag	Alapkészülék és külső kondenzátor Szerelési segédanyagokkal együtt
Max. hűtőteljesítmény	35 kW
Hőmérséklet szabályzás	Fordulatszám-vezérelt ventilátor
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R410A Hűtőközeg: Víz-glikol
Méret	Szélesség: 3.048 mm Magasság: 1.270 mm Mélység: 1.100 mm
Teljes hűtési teljesítmény/ ventilátormodulok száma	2
Névleges üzemi feszültség	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Jellemzők

Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	235 kg
Bruttó tömeg	290 kg
Vámtarifaszám	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Termékleírás	Léghűtésű hibrid kondenzátor LCP Inline DX/FC típushoz, 35kW, tetőre szerelhető (falra szerelhető kivitel külön rendelendő), tápfeszültség: 400V, 3~, 50/60 Hz, SzéxMaxMé: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003