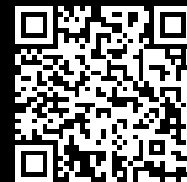


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Kondensatorenhet

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Kondensatorenhet for LCP DX

Kondensatorenheten er nødvendig ved bruk av kjølemiddelbaserte LCP-er. Avhengig av utførelse er enheten utstyrt med en ekstern kondensator og vifte eller en ekstra frikjøler. Varianten med frikjøler er nødvendig for kombinasjonene LCP DX/FC. Enheten er egnet for tak- og veggmontasje.



Funksjoner

Art.nr	SK 3311.380
Utførelse	Kondensator med frikjøler
Materiale	stålplate, lakkert
Overflate	Pulverlakkert, galvanisert
Farge	RAL 9003
Leveringsomfang	Grunnapparat og ekstern kondensatorenhet Inkl. montasjemateriell
Maks. kjøleeffekt	35 kW
Temperaturregulering	Turtallsregulert vifte
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R410A Kjølemedium: Vann-glykol
Dimensjoner	Bredde: 3.048 mm Høyde: 1.270 mm Dybde: 1.100 mm
Total kjøleeffekt/antall viftemoduler	2
Måledriftsspenning	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	235 kg
Bruttovekt	290 kg
Tolltariffnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	Luftkjølt hybridkondensator for LCP Inline DX/FC 35 kW, for takmontering (veggmontering, på forespørsel), strømforsyning: 400V, 3~, 50/60 Hz, B×H×D: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003