

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360 Kondensatorenhet

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - 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 3311.360
Utførelse	Kondensator
Produktbeskrivelse	Kondensatorenheten er nødvendig for å drive de kjølemiddelbaserte LCP-ene og inneholder den eksterne kondensatoren og to vifter som turtallsreguleres ved hjelp av trykket i kjølekretsløpet.
Materiale	stålplate, lakkert
Overflate	Pulverlakkert, galvanisert
Farge	RAL 9003
Leveringsomfang	Grunnapparat Inkl. montasjemateriell
Maks. kjøleeffekt	12 kW
Temperaturregulering	Turtallsregulert vifte
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R410A Kjølemedium: -
Dimensjoner	Bredde: 1.303 mm Høyde: 915 mm Dybde: 620 mm
Total kjøleeffekt/antall viftemoduler	2
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	38 kg
Bruttvekt	64 kg

Funksjoner

Tolltariffnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	Luftkjølt kondensator for LCP rack/Inline DX, for tak/veggmontering, strømforsyning: 230V, 1~, 50/60 Hz, B×H×D: 1308x928x620 mm, RAL 9003