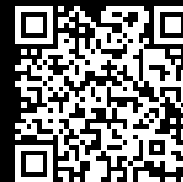


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Kondensatorenhed

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Kondensatorenhed til LCP DX

Kondensatorenhederne er påkrævet til drift af kølevæskebaserede LCP'er. Afhængigt af modellen indeholder enhederne en ekstern kondensator og ventilator eller derudover en frikøler. Modellen med frikøler er påkrævet til kombinationsvarianten LCO DX/FC. Enhederne egnet til top- og plademontage.



Funktioner

Best.nr.	SK 3311.380
Udgave	Kondensator med frikøler
Materiale	Stålplade, lakeret
Overflade	Pulverlakeret, galvaniseret
Farve	RAL 9003
Leveringsomfang	Grundenhed og ekstern kondensatorenhed Inkl. montagematerialer
Maks. køleeffekt	35 kW
Temperaturregulering	Hastighedsreguleret ventilator
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R410A Kølemedium: Vand-glykol
Dimensioner	Bredde: 3.048 mm Højde: 1.270 mm Dybde: 1.100 mm
Samlet køleeffekt/antal ventilatormoduler	2
Mærkedriftsspænding	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	235 kg
Bruttovægt	290 kg
Toldtarifnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	Luftkølet hybridkondensator til LCP Inline DX/FC 35 kW, til tagmontage (for vægmontering bedes forespørges separat), spændingsforsyning: 400 V, 3~, 50/60 Hz, BxHxD: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003