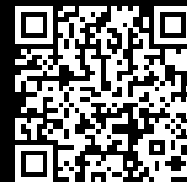


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380 Condensoreenheid

Staat: 5-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Condensoreenheid voor LCP DX

De condensoreenheden zijn nodig voor de werking van koudemiddelgebaseerde LCP's. Afhankelijk van de uitvoering zijn de eenheden uitgerust met een externe condensor en ventilator of met een extra Free Cooling-moduul. De variant met Free Cooling is nodig voor de combivariant LCP DX/FC. De eenheden zijn geschikt voor dak- en wandmontage.



Functies

Bestelnr.	SK 3311.380
Uitvoering	Condensor met Free Cooling
Materiaal	Plaatstaal, gelakt
Oppervlak	Poedercoating, verzinkt
Kleur	RAL 9003
Levering	Basisunit en externe condensoreenheid Incl. montagemateriaal
Max. koelvermogen	35 kW
Temperatuurregeling	Toerentalgeregelde ventilator
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R410A Koelmedium: Water-glycol
Afmetingen	Breedte: 3.048 mm Hoogte: 1.270 mm Diepte: 1.100 mm
Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen	2
Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Funcities

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	235 kg
Brutogewicht	290 kg
Douanetariefnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Product omschrijving	Luchtgekoelde hybride condensator voor LCP Inline DX/FC 35 kW, voor dakmontage (wandmontage op aanvraag), voeding: 400 V, 3~, 50/60 Hz, BHD: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003