

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360 Condensoreenheid

Staat: 13-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - 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 3311.360
Uitvoering	Condensor
Product omschrijving	De condensoreenheid is vereist voor het functioneren van de koudemiddelgebaseerde LCP en omvat de externe condensor en twee ventilatoren, waarvan het toerental wordt geregeld op basis van de druk in het koudemiddelcircuit.
Materiaal	Plaatstaal, gelakt
Oppervlak	Poedercoating, verzinkt
Kleur	RAL 9003
Levering	Basisunit Incl. montagemateriaal
Max. koelvermogen	12 kW
Temperatuurregeling	Toerentalgeregelde ventilator
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R410A Koelmedium: -
Afmetingen	Breedte: 1.303 mm Hoogte: 915 mm Diepte: 620 mm
Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen	2
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	38 kg

Funcities

Brutogewicht	64 kg
Douanetariefnummer	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Product omschrijving	Luchtgekoelde condensor voor LCP Rack/Inline DX, voor dak-/ wandmontage, voeding: 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 1308x928x620 mm, RAL 9003