

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360 Kondensorenhet

State: 2026-07-02 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.360 - Kondensorenhet för LCP DX

Kondensorenheterna är nödvändiga för drift av kylmedelsbaserade LCP. Beroende på utförande har enheterna en extern kondensator och fläkt eller extra frikyla. Varianten med frikyla är nödvändig för kombinationsvarianten LCP DX/FC. Enheterna är lämpade för tak- och väggmontage.

Features

Art. nr.	SK 3311.360
Utförande	Kondensator
Produktbeskrivning	Kondensorenheten behövs för att de köldmediebaserade LCP-enheterna ska kunna köras och innehåller den externa kondensorn samt två fläktar, som är varvtalsreglerade genom trycket i kylkretsen.
Material	Stålplåt, lackerad
Ytbehandling	Pulverlackerad, förzinkad
Färg	RAL 9003
Leveransens omfattning	Grundaggregat Inkl. montagematerial
Max. kyleffekt	12 kW
Temperaturreglering	Varvtalsreglerad fläkt
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R410A Kylmedium: -
Dimension	Bredd: 1.303 mm Höjd: 915 mm Djup: 620 mm
Total kyleffekt/antal fläktmoduler	2
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	38 kg
Bruttovikt	64 kg

Features

Tullvarukod	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	Luftkyld kondensator för LCP Rack/Inline DX, för tak-/väggmontage, spänningsförsörjning: 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 1308 x 928 x 620 mm, RAL 9003