

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.363 Unità condensante

Stato: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.363 - Unità condensante per LCP DX

Le unità condensanti sono necessarie per il funzionamento delle unità LCP che impiegano un mezzo frigorifero. A seconda della variante, le unità sono dotate di un condensatore esterno e di un ventilatore o di un sistema di freecooling addizionale. La variante con freecooling è necessaria per la combinazione LCP DX/FC. Le unità sono adatte per il montaggio sul tetto e a parete.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3311.363
Esecuzione	Condensatore
Descrizione prodotto	L'unità condensante, necessaria per il funzionamento delle unità LCP che impiegano un mezzo frigorifero, è costituita da un condensatore esterno e due ventilatori, la cui velocità viene regolata in base alla pressione nel circuito frigorifero.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Superficie	Verniciatura a polvere, zincata&
Colore	RAL 9003
Parti incluse nella fornitura	Versione base Materiale di montaggio incluso.
Potenza frigorifera max	20 kW
Regolazione della temperatura	Ventilatore con regolazione di velocità
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R410A Mezzo frigorifero: -
Dimensioni	Larghezza: 2.282 mm Altezza: 480 mm Profondità: 508 mm
Potenza frigorifera totale/numero di ventilatori	3
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	65 kg
Peso lordo	113 kg
Codice tariffa doganale	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descrizione prodotto	Condensatore raffreddato ad aria per LCP Rack/Inline DX, 20 kW, montaggio su tetto/parete, tensione di alimentazione: 230 V, 1~, 50/60 Hz, LAP: 2282x510x480 mm, RAL 9003