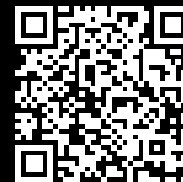


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.360 Unità condensante

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.360 - 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 3311.360
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	12 kW
Regolazione della temperatura	Ventilatore con regolazione di velocità
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R410A Mezzo frigorifero: -
Dimensioni	Larghezza: 1.303 mm Altezza: 915 mm Profondità: 620 mm
Potenza frigorifera totale/numero di ventilatori	2
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Confezione	1 pz.

# Caratteristiche

Peso netto	38 kg
Peso lordo	64 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, montaggio su tetto/parete, tensione di alimentazione: 230 V, 1~, 50/60 Hz, LAP: 1308x928x620 mm, RAL 9003