

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SK 3311.360

## Unité de condensation

État: 2026-07-02 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.360 - Unité de condensation pour LCP DX

Les unités de condensation sont nécessaires au fonctionnement des LCP à fluide frigorigène. Selon le modèle, les unités sont équipées d'un condenseur externe et d'un ventilateur ou en plus d'un climatiseur extérieur. La variante avec climatiseur extérieur est nécessaire pour la variante combinée LCP DX/FC. Les unités sont adaptées au montage sur le toit et au mur.

## Caractéristiques

Référence	SK 3311.360
Modèle	Condenseur
Description produit	L'unité de condensation est nécessaire pour le fonctionnement des LCP à fluide frigorigène et comprend le condenseur externe ainsi que deux ventilateurs à vitesse variable en fonction de la pression dans le circuit frigorifique.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Finition	Revêtement poudre zingué
Couleur	RAL 9003
Composition de la livraison	Appareil de base Avec matériel de montage
Puissance frigorifique max.	12 kW
Régulation de la température	Ventilateur avec régulation de la vitesse de rotation
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R410A Liquide de refroidissement: -
Dimensions	Largeur: 1.303 mm Hauteur: 915 mm Profondeur: 620 mm
Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation	2
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	38 kg

# Caractéristiques

Poids brut	64 kg
Numéro du tarif douanier	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Description produit	Condenseur refroidi à l'air pour armoire LCP/Inline DX, pour montage sur le toit / latéral, alimentation électrique : 230V, 1~, 50/60 Hz, LHP : 1308x928x620 mm, RAL 9003