

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.360

Unité de condensation

État: 03.06.2026 (La source: rittal.com/be-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 |