## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3311.360 <u>Unité de condensation</u>

État: 29/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### 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	50		

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Poids brut	50
Numéro du tarif douanier	84189910
EAN	4028177691438
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approbation

Certificats EAC	Certificats	EAC		
-----------------	-------------	-----	--	--

© Rittal 2025 3