## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3311.363 Unité de condensation

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



### SK 3311.363 - 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 3311.363	
Modèle	Condenseur	
Description produit	L'unité de condensation est nécessaire pour le fonctionnement de LCP à fluide frigorigène et comprend le condenseur externe ains que deux ventilateurs à vitesse variable en fonction de la pressidans 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.	20 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: 2.282 mm Hauteur: 480 mm Profondeur: 508 mm	
Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation	3	
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	65	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Poids brut	113
Numéro du tarif douanier	84189910
EAN	4028177716643
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approbation

Certificats	EAC	

© Rittal 2025 3