

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.012

Pompe à condensat

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.012 - Pompe à condensat pour LCP Rack ou LCP Inline CW

Pour l'évacuation des condensats dans les applications Armoire LCP / Inline CW.

Caractéristiques

Référence	SK 3312.012
Description produit	Pour évacuer les condensats pour les applications LCP Rack ou LCP Inline CW.
Avantages	Installation Plug & Play dans toutes les variantes LCP Rack ou LCP Inline CW
Composition de la livraison	Pompe à condensat Tuyau d'écoulement des condensats Capteur de condensation Câbles de raccordement Matériel de fixation inclus
Pour référence(s)	SK 3313.xxx
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,68 kg
Poids brut	2,98 kg
Numéro du tarif douanier	84138100
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Description produit	SK Kit de modification pour pompe à condensats, pour LCP CW 3313.xxx