

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.012

Pompe à condensat

État: 2026-05-07 (La source: rittal.com/ca-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 |