

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.012

Pompe à condensat

État: 2026-06-07 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.012 - 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 3314.012 |
| Avantages | Installation Plug & Play dans toutes les variantes LCP Rack ou LCP Inline CW |
| Composition de la livraison | Ligne d'alimentation et de commande Tuyau d'écoulement des condensats Déecteur de fuites Cadre d'étanchéité pour plaque de détection Raccord à enficher avec réducteur Matériel de fixation inclus Étiquette |
| Pour référence(s) | SK 3314.xxx |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4,01 kg |
| Poids brut | 4,05 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84138100 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Description produit | SK Kit de modification pour pompe à condensats, pour LCP CW 3314.xxx |