

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.012 Pompe à condensat

État: 07.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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