

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7545.000

Rail de mise à la masse vertical

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7545.000 - Rail de mise à la masse vertical pour armoires et baies VX, VX IT

Le neutre des étriers de retenue de câbles des Patch-Panel peut être mis à la terre à l'aide des conducteurs de mise à la masse joints, bornes de terre réglables à souhait, intensité maximale admissible du rail env. 200 A.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | DK 7545.000 |
| Description produit | Le montage dans la trame DIN au pas de 25 mm des répartiteurs ou sur les montants 19" est possible. Les câbles de mise à la masse joints à la livraison permettent de réaliser une liaison point neutre avec les étriers de retenue de câbles des patch-panels. Les bornes de mise à la masse se positionnent selon les besoins. Intensité de courant admissible du rail env. 200 A. |
| Composition de la livraison | Rail de mise à la masse en E-Cu 57 selon DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm null 15 câbles de mise à la masse 6 mm ² , longueur = 500 mm Matériel de fixation inclus |
| Dimensions | Longueur: 1.345 mm |
| Convient à | Type de coffret: VX VX IT TS Hauteur: 1.600 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 2,112 kg |
| Poids brut | 2,312 kg |
| Numéro du tarif douanier | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Caractéristiques

Description produit

DK Rail vertical de mise à la masse, L : 1345 mm, câbles de mise à la masse : 15x 6 mm², L: 500 mm, bornes pour raccordement de câbles : 16x 2,5-16 mm²