

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7548.000**

**Rail de mise à la masse vertical**

État: 13.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7548.000 - 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 7548.000  |
| 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<br>null<br>15 câbles de mise à la masse 6 mm <sup>2</sup> , longueur = 500 mm<br>Matériel de fixation inclus  |
| Dimensions                  | Longueur: 1.945 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>VX IT<br>TS<br>Hauteur: 2.200 mm  |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 2,407 kg   |
| Poids brut                  | 2,74 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 : 1945 mm, câbles de mise à la masse : 15x 6 mm<sup>2</sup>, L: 500 mm, bornes pour raccordement de câbles : 16x 2,5-16 mm<sup>2</sup>