

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7547.000

# Rail de mise à la masse vertical

État: 18.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7547.000 - 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 7547.000
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 <sup>2</sup> , longueur = 500 mm Matériel de fixation inclus
Dimensions	Longueur: 1.745 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT TS Hauteur: 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,4 kg
Poids brut	2,62 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 : 1745 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>