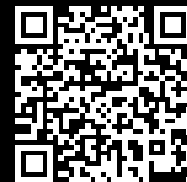


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7544.000

## Rail de mise à la masse vertical

État: 6/10/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7544.000 - 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 7544.000
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: 1.145 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT TS Hauteur: 1.400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.017
Poids brut	2.217
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.74
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177131859
ETIM 9	EC000329

# Caractéristiques

ECLASS 8.0

27400605