

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7546.000

Rail de mise à la masse vertical

État: 2/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7546.000 - 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 7546.000
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: 1.545 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT TS Hauteur: 1.800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,457 kg
Poids brut	2,657 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 : 1545 mm, câbles de mise à la masse : 15x 6 mm², L: 500 mm, bornes pour raccordement de câbles : 16x 2,5-16 mm²