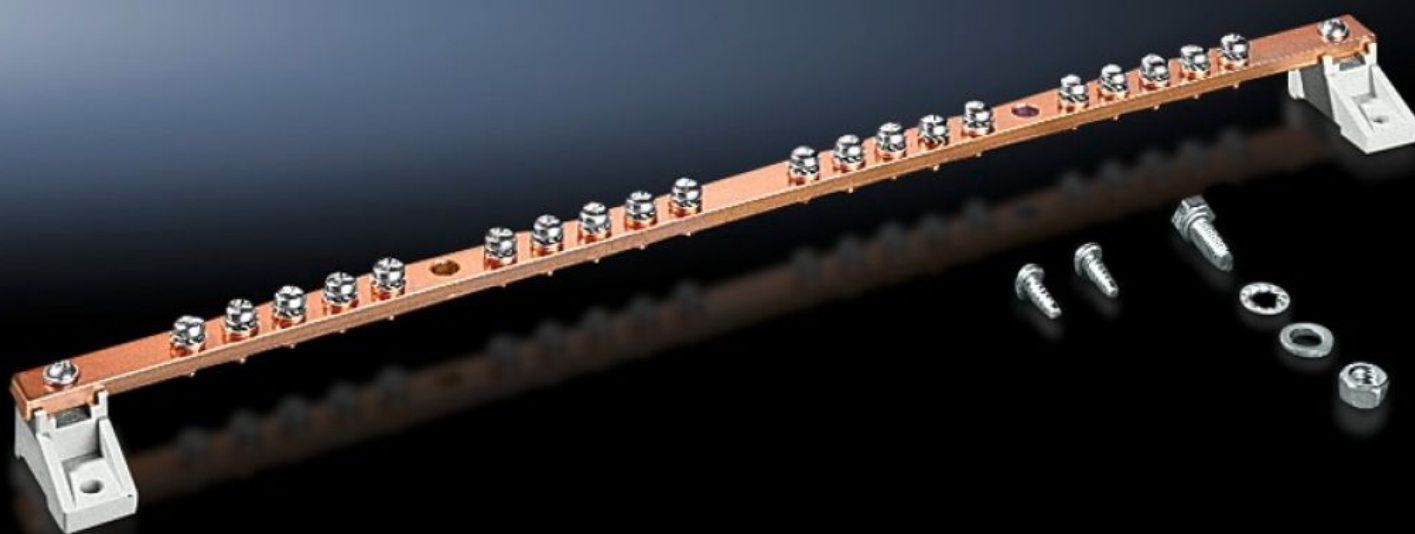


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7113.000

Rail de mise à la masse horizontal

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7113.000 - Rail de mise à la masse horizontal pour armoires électriques VX, VX SE et baies VX IT

Rail d'équipotentialité, intensité maximale admissible env. 200 A.

Caractéristiques

Référence	DK 7113.000
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 20 points de raccordement avec vis M5 2 raccordements de mise à la masse 25 mm ² 2 isolateurs Matériel de fixation inclus
Dimensions	Largeur: 15 mm Hauteur: 5 mm Longueur: 450 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX SE VX IT Largeur: = 600 mm = 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,438 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177124943
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Approbation

Certificats

EAC

Explications

Déclaration fabricant