

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4172.000

Rails de montage 23 x 23 mm

État: 2026-04-12 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4172.000 - Rails de montage 23 x 23 mm pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Pour le montage sur les profilés d'armoire horizontaux et verticaux à l'aide d'accessoires de fixation complémentaires.



Caractéristiques

Référence	SZ 4172.000
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Longueur	695 mm
Possibilités de montage	<p>Sur les profilés verticaux et horizontaux des armoire électriques VX à l'aide de supports de fixation TS</p> <p>Sur les profilés verticaux des armoires électriques monobloc VX SE à l'aide de supports de fixation et de rails d'adaptation VX</p> <p>Sur le profilé horizontal / dans le toit dans la profondeur des armoires électriques monobloc VX SE à l'aide de supports de fixation et de rail d'adaptation VX</p> <p>Sur le profilé vertical de l'armoire : directement sur les supports combinés TS, sur le rail d'adaptation pour compatibilité PS en liaison avec les équerres d'assemblage, supports d'assemblage ou supports combinés PS.</p> <p>Sur le profilé horizontal de l'armoire : directement sur les équerres d'assemblage, les supports d'assemblage ou les supports combinés PS</p>

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX TS VX SE Suitable for width or height or depth: 800 mm
Unité d'emballage	12 p.
Poids net	5,088 kg
Poids brut	5,45 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	20,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Description produit	SZ Rails de montage 23 x 23 mm, ppur TS, SE, pour LHP : 800 mm, longueur : 695 mm

Approbation

Explications	PCF-declaration
--------------	-----------------