

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.180

Rails de montage 23 x 64 mm

État: 2026-05-21 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.180 - Rails de montage 23 x 64 mm pour armoires VX, baies VX IT, VX SE, coffrets AX en polyester

Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage intérieur et pour l'intégration dans des coffrets électriques.



Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Référence | VX 8617.180 |
| Description produit | Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage intérieur et pour l'intégration dans des coffrets électriques. |
| Avantages | À accrocher simplement dans les perforations et à visser Perforation sur l'ensemble des quatre côtés Perforation pour écrou cage en haut et en bas pour la fixation des composants via des vis métriques |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Possibilités de montage VX | En hauteur d'armoire 1600 mm, sur plan de montage intérieur |
| Possibilités de montage VX SE | En largeur d'armoire 1600 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX |
| Possibilités de montage socle VX | En largeur de socle 1600 mm, aux plaques de socle, en association avec équerre d'équipement des socles |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Convient à | Type de coffret: VX VX IT VX SE Suitable for width or height or depth: 1.600 mm |
| Convient à | Socles VX |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 6,72 kg |
| Poids brut | 6,92 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 35,65 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | VX Rails de montage 23 x 64 mm, pour niveau de montage intérieur, L/H/P : 1600 mm |

Approbation

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