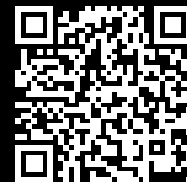


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.820

Rails porteurs 48 x 26 mm

État: 21.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.820 - Rails porteurs 48 x 26 mm pour armoires électriques VX, VX SE, armoires PC, coffrets électriques AX et stations de travail industrielles IW

Pour les composants lourds comme p. ex. les transformateurs. Tous les positionnements sont possibles grâce aux vis à tête rectangulaire et aux perforations oblongues du rail porteur.



Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Référence | VX 8617.820 |
| Description produit | |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Possibilités de montage VX | En largeur d'armoire 1000 mm, sur le plan de montage intérieur et la base |
| Possibilités de montage VX SE | En largeur d'armoire 1000 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX, et la base |
| Possibilités de montage AX | En largeur de coffret 1000 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base AX |
| Possibilités de montage PC | En largeur d'armoire 1000 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX, et la base |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Possibilités de montage IW | En largeur d'armoire 1000 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX, et la base |
| Convient à | Type de coffret: VX VX SE PC IW AX Pupitre monobloc CX Largeur: = 1.000 mm |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 4,64 kg |
| Poids brut | 4,913 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 20,87 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC001285 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Description produit | VX Rails porteurs 48 x 26 mm, largeur : 1000 mm |

Approbation

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