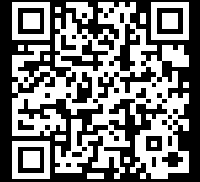


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.161

Traverses latérales

État: 15.08.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.161 - Traverses latérales pour montants 19"

Montants 19" en L, pour l'installation de kits de montage pour serveurs.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | VX 5302.161 |
| Modèle | pour VX IT montant 19" « dynamic » |
| Description produit | Pour fixer les montants en pouces. |
| Avantages | Capacité de charge particulièrement élevée jusqu'à 15 000 N Stabilité augmentée grâce à une meilleure répartition des charges Équipement symétrique ou asymétrique possible Plus d'espace pour le guidage de câbles ou pour l'intégration d'une unité de refroidissement par liquide (LCU) dans une installation unilatérale, asymétrique (décalée latéralement) Optimal pour l'intégration des montants 19" pour l'équipement alternatif avec des composants 21", 23", ou 24" |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Laqué |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Traverses latérales Matériel de fixation inclus 4 traverses latérales (2 en haut, 2 en bas) |
| Consigne de montage | Le rail porteur pour VX IT est nécessaire en complément pour la fixation des rails profilés dans des baies d'une profondeur >1000 mm et d'une largeur de >600 mm |
| Convient à | Type de coffret: VX IT, Dynamic Largeur: > 600 mm Profondeur: = 1.000 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 10 |
| Poids brut | 10.36 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 39,5 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 |
| EAN | 4028177955585 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|