

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.153

Montants 19" « dynamic »

État: 20.01.2026 (La source: ittal.com/be-fr)

VX 5302.153 - Montants 19" « dynamic » pour baies VX IT

Montants, également pour l'installation de kits de montage pour serveurs.

Caractéristiques

Référence	VX 5302.153
Description produit	Conçu pour l'équipement d'un plan de montage 19" ou l'équipement partiel 19". Le modèle en L permet le montage direct de tous les kits de montage courants pour les serveurs fixés directement sur la perforation 19".
Avantages	Marquage U bidirectionnel intégré Perforation intégrée à la trame U en face avant et latérale, permet le montage à la trame U des éléments de guidage des câbles pour l'organisation du câblage
Caractéristiques techniques	Perforations latérales rondes et carrées à la trame en U L'équipotentialité au sein d'un plan de montage et avec l'ossature est réalisée via les éléments de fixation Perforation de fixation 19" avec fixation centrale U selon la norme EIA 310 E
Domaines d'application	Pour l'équipement d'un plan de montage 19" au sein des baies VX IT
Matériaux	Tôle d'acier d'épaisseur 2,5 mm
Finition	Apprêtée
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Position de montage	À l'arrière
Possibilités de montage	Des largeurs de montage de 21" – 24" sont également possibles, en fonction du type de fixation et de la dimension de la baie choisie.
Consigne de montage	Une combinaison entre traverse transversale, traverse latérale ou équerre de montage est nécessaire pour la fixation. La mise en œuvre des différentes possibilités de fixation dépend des dimensions respectives des baies
Convient à	Hauteur: = 38 U

Caractéristiques

Unité d'emballage	2 p.
Poids net	12
Poids brut	12.32
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	46,9 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	4028177955547
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Approbation

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