

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.109

Montants 19" « standard »

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX_IT 5302.109 - Montants 19" « standard » pour baies VX IT

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".

Caractéristiques

Référence	VX IT 5302.109
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
Matériau	Tôle d'acier d'épaisseur 2 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.

Caractéristiques

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: = 47 U
Unité d'emballage	2 p.
Poids/UE	9,72 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177955479
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261