

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.167

Entretoise transversale

État: 11.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

VX_IT 5302.167 - Entretoise transversale pour montants 19" de baies VX IT

Pour la fixation variable en profondeur et en largeur des montants 19", standard, dans les baies réseaux / serveurs VX IT d'une largeur de 800 mm.

Caractéristiques

Référence	VX IT 5302.167
Modèle	pour VX IT montant 19" « standard »
Description produit	Pour la fixation variable en largeur des montants 19" « standard » dans les baies réseaux / serveurs VX IT d'une largeur de 800 mm.
Avantages	<p>Équipement symétrique ou asymétrique possible</p> <p>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)</p> <p>Optimal pour l'intégration des montants 19" pour l'équipement alternatif avec des composants 21", 23", ou 24"</p> <p>Pour augmenter le rendement énergétique d'une climatisation de baie intégrée, la zone sur le pourtour du plan de montage 19" peut être compartimentée avec des déflecteurs d'air pour une mise en œuvre ciblée du flux d'air de refroidissement et une réduction des pertes d'air</p>
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Charge admissible	4000 N
Consigne de montage	<p>La fixation est réalisée directement sur le l'ossature</p> <p>Des équerres de montage sont requises en complément pour visser les montants 19" VX IT 5302169 sur les entretoises transversales.</p>
Convient à	Largeur: = 800 mm
Unité d'emballage	2 p.

Caractéristiques

Poids net	3.6
Poids brut	3.82
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	14,6 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	4028177955615
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261