Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5316.175 Baie de colocation compartimentée VX IT

État: 18.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 5316.175 - Baie de colocation compartimentée VX IT séparée en 2, avec aération

Baie VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.







Caractéristiques

Référence	VX 5316.175
Description produit	Solution d'enveloppes intelligente pour l'intégration de diverses applications avec une enveloppe commune centralisée, pour différents groupes d'utilisateurs et d'autorisations d'accès. Installations à séparation physique complète y compris câblage séparé, réparties dans des compartiments d'installation doubles pour l'équipement personnalisé de chaque compartiment, et simultanément l'intégration fiable de votre infrastructure IT.
Avantages	Armoire prémontée avec plan de montage 19", à l'avant et à l'arrière par compartiment, personnalisée, à réglage indépendant Écartement des plans de montage prémontés 740 mm, à réglage personnalisé Sens d'ouverture de la porte réversible Juxtaposition possible de tous les côtés
	Déflecteurs d'air intégrés dans les montants 19" Angle d'ouverture de porte de max. 130° pour une juxtaposition complémentaire, max. 115° au sein de la juxtaposition
Caractéristiques techniques	Charge max. admissible de 500 kg par compartiment

Caractéristiques

Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Plaque passe-câbles : tôle d'acier d'épaisseur 1,0 mm Porte avant et arrière : en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm Montants : tôle d'acier de 2,5 mm
RAL 7035
Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Montants 19", charnières et poignées peintes en RAL 9005
Baie VX IT compartimentée, avec deux compartiments indépendants Par compartiment, montants 19", à l'avant et à l'arrière, vissé à gauche et à droite sur les cloisons intégrées 2 portes ajourées en tôle d'acier à l'avant et à l'arrière Plaque passe-câbles séparée au milieu, prémontée sur toute la profondeur de l'armoire Poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé N°3524 E avec équipotentialité, préparé pour l'installation de tresses de masse Deux profilés de fixation 19" à l'avant et à l'arrière par compartiment, réglables en profondeur, avec cloisonnement d'air intégré sur tout le pourtour à l'avant 4 clés
Largeur: 800 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 1.200 mm
740 mm
2
2
2 x 23 U Chaque compartiment comprend des montants 19" réglables séparemment, à l'avant et à l'arrière

Caractéristiques

Intégration verticale du PDU dans l'espace à l'arrière	PDU verticale avec raccordement CEI C20 (longueur max. PDU 1 000 mm), références 7979.117/.118/.217/.317/.417 PDU verticale – Fiches CEE / 16 A, 1~/3~, référence 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430/.530
Modèle	Baie de colocation compartimentée, 2 x 23 U
Modèle de toit	Toit monobloc avec guidage des câbles des deux côtés dans la partie centrale du toit
Design doors	Angle d'ouverture de porte de max. 130° Avec fermeture à crémone à 2 points
Modèle porte à l'arrière	séparée en 2, avec aération
Modèle porte à l'avant	séparée en 2, avec aération
Modèle de montants	Montants 19" dans la baie compartimentée VX IT
Modèle de base	Cadre de base avec plaque passe-câbles pleine, en deux parties, prémontée et extractible
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière Montants 19" avec équerres de montage universelles, à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur, au pas de 12,5 mm, avec cloisons vissées à gauche et à droite, avec déflecteurs d'air intégrés Déflecteur d'air avec découpe de montage 1 U 19" intégrée, verticale, à droite et à gauche par compartiment, comme espace supplémentaire pour l'équipement intérieur ou le guidage des câbles.
Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	1⅓ 000kg
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	200

Caractéristiques

EAN	4028177950115
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité