Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5326.131 Baie réseau/serveur VX IT

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 5326.131 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée IP 55 et montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions et avec un indice de protection jusqu'à IP 55.







Caractéristiques

Référence	VX 5326.131
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Équipement intérieur : laqué
	Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
	poudre
	Porte avant : aluminium anodisé peint
General colour	RAL 7035
Couleur	Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035
	Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés
	horizontaux RAL 9005
	Aménagement intérieur : RAL 9005
	Poignée et charnières : RAL 9005

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montants 19" Toit monobloc plein Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison) 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Palette IPPC
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	24 U
Unités de hauteur	24 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	à l'avant
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage
Modèle	Standard
Modèle de toit	monobloc plein
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en aluminium pleine monobloc avec charnières à 180°
Modèle de montants	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de base	Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties
Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant
Charge admissible	7⊠ 50 0 N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6⊠ 00 0 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux vissés
Code IK	IK08
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	56
Poids brut	57.9
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	142,7 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
EAN	4028177945456
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Negative Certificate Finition Indice de protection

© Rittal 2025 4

Approbation

Explications

Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5