

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.131

Baie réseau/serveur VX IT

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
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

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 semi-cylindrique 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
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 435 mm
Installation 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
Construction du toit	monobloc plein
Construction des montants	Montants 19" « standard »
Construction du socle	Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties
Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Charge admissible	7 500N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6 000N

Caractéristiques

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/UE	57,9 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177945456
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL (listed)
Certificats	Negative Certificate Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK