

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.121

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 5326.121 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, avec montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions.

Caractéristiques

Référence	VX 5326.121
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	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération</p> <p>Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 1.200 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
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	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération
Construction des montants	Montants 19" « standard »
Construction du socle	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Charge admissible	7  500N

Caractéristiques

Charge max. admissible (statique) 6 000N
par armoire selon la norme UL
2416

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 51,8 kg

Taux de cuivre (kg / pièce) 0

EAN 4028177945432

ETIM 7.0 EC002499

ECLASS 8.0 27180207

Approbation

Approbation GOST
UL + C-UL (listed)

Certificats Negative Certificate
Finition

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK
