

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.121

Baie réseau/serveur VX IT

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-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
Basic color	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

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
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
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération
Rear door design	Porte monobloc pleine en tôle d'acier avec charnières à 130°
Modèle de porte 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	à capot amovible

Caractéristiques

Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Position des montants	Montants 19" à l'avant
Charge admissible	7 \times 500N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6 \times 000N
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
Poids net	50.59
Poids brut	51.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	127,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177945432
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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