

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.124

Baie réseau/serveur VX IT

État: 10.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5303.124 - 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 5303.124 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm Porte avant : aluminium, 1,25 mm Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 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 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Composition de la livraison | Ossature VX avec portes et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montants 19" 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. 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 Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 800 mm |
| Unités de hauteur | 24 U |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 150 mm / 130 mm |
| Instalation position in 19" area | avant et arrière |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 520 mm |
| Fixation 19" | vissé en haut et en bas sur l'entretoise transversale |
| Modèle | Standard |
| Modèle de toit | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération |
| 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 | à capot amovible |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle à niveau(x) 19" | avant et arrière |
| Position de montage des montants | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Charge admissible | 80 000N |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 80 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 net | 74.3 |
| Poids brut | 84.2 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 207,5 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 | 4028177944848 |
| E-Number Sweden | E7282598 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Certificats | Negative Certificate Finition |

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité