

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5310.118

Baie réseau/serveur VX IT

État: 07.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5310.118 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, avec montants 19" « standard »

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



Caractéristiques

| | |
|----------------|---|
| Référence | VX 5310.118 |
| Modèle | avec fentes d'aération standard avec montants 19" |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium 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 |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Couleur | Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035 Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Ossature VX avec portes et toit Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180° Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) 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 dans les coins à l'avant et à l'arrière Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 150 mm / 330 mm |
| Installation position in 19" area | avant et arrière |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 720 mm |
| Fixation 19" | vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage |
| Modèle | Standard |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle de toit | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les coins à l'avant et à l'arrière |
| Modèle porte à l'arrière | Porte ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180° |
| Modèle porte à l'avant | Porte monobloc en aluminium avec aération et charnières à 180° |
| Modèle de montants | Montants 19" « standard » dans la baie VX IT |
| Modèle de base | à capot amovible |
| Modèle à niveau(x) 19" | avant et arrière |
| Position de montage des montants | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Charge admissible | 15 000 N |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 12 000 N |
| 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 | 68 kg |
| Poids brut | 87 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 214,4 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 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | VX IT, montants 19" « standard », en avant et arrière, ajourée, LHP 600 x 2000 x 1200 mm, 42 U |

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Certificats

Finition

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK