

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.166

Baie réseau/serveur VX IT

État: 08.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.166 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, prémontées, avec montants 19" « standards »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Pré-montage inclus, avec une sélection d'équipement pratique. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard montés à l'avant et à l'arrière.



Caractéristiques

| | |
|----------------|---|
| Référence | VX 5309.166 |
| Matériaux | Tôle d'acier Aluminium Plastique 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 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant, socle : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montant 19" standard vissé à l'avant et à l'arrière de manière variable en haut et en bas sur la traverse latérale Panneaux latéraux monobloc à visser Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique Socles VX, 100 mm, avec aération Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition 4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison) 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) 4 rails combinés pour niveau de montage intérieur et extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison) 10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison) Palette IPPC Module de base à l'avant, servant de cache, profondeur 75 mm |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Hauteur avec socle | 2 100mm |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 193 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 720 mm |
| Modèle | Préconfigurée |
| 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 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 | Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique |
| Position de montage des montants | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Charge admissible | 15 000N |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 12 000N |
| 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 | 138 |
| Poids brut | 155 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 381,9 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 |

Caractéristiques

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177945128 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Certificats | Finition |
| Explications | Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
