

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5310.118

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 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 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium |
| 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 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Composition de la livraison | <p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</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 dans les coins à l'avant et à l'arrière</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p> |
| Dimensions | <p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 1.200 mm</p> |
| 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 |
| Construction du toit | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les coins à l'avant et à l'arrière |
| Construction des montants | Montants 19" « standard » |
| Construction du socle | à capot amovible |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle à niveau(x) 19" | avant et 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/UE | 87 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| EAN | 4028177945166 |
| ETIM 7.0 | EC011217 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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