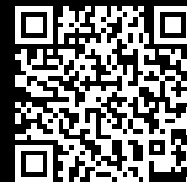


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5335.816

Baie réseau/serveur VX IT

État: 02.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5335.816 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte ajourée et montants 19" « dynamic »

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



Caractéristiques

| | |
|----------------|--|
| Référence | VX 5335.816 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium Porte avant : aluminium, 1,25 mm Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 mm |
| Finition | Ossature d'armoire : revêtement poudre Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : revêtement poudre Porte avant : aluminium, anodisé, tôle d'acier à revêtement poudre |
| 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 : 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 à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (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 latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération</p> |
| Dimensions | <p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.450 mm</p> <p>Profondeur: 1.000 mm</p> |
| Unités de hauteur | 52 U |
| Unités de hauteur | 52 U |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 213 mm |
| Installation position in 19" area | avant et arrière |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 700 mm |
| Fixation 19" | vissé en haut et en bas sur la traverse latérale |
| Modèle | dynamic |
| 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° |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle de montants | Montants 19" « dynamic » dans la baie VX IT |
| Modèle de base | à capot amovible |
| Modèle à niveau(x) 19" | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Position de montage des montants | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Charge admissible | 18 000 N |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 15 000 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 | 113,05 kg |
| Poids brut | 119 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 286 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 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | Baie VX IT dyn. 52U, 800x1000 P. Ajourées |

Approbation

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

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK