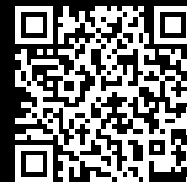


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.134

Baie réseau/serveur VX IT

État: 17.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.134 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée IP 55 et montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions et avec un indice de protection jusqu'à IP 55.



Caractéristiques

| | |
|----------------|--|
| Référence | VX 5307.134 |
| 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 | <p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>Toit monobloc plein</p> <p>Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties</p> <p>Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison)</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> |
| Dimensions | <p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p> |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 150 mm / 130 mm |
| Installation 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 | monobloc plein |
| 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 | Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties |

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 | 8 000N |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 8 000N |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux vissés |
| 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 | 106.72 |
| Poids brut | 119.8 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 295,7 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 |
| EAN | 4028177944961 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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

Approbation

Certificats

Negative Certificate

Finition

Indice de protection

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK