Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.190 Baie réseau/serveur VX IT

État: 16.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



VX 5307.190 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, IP 55, baie vide

Baie VX IT, pleine pour climatisation directe de la baie. Disponible sans aménagement intérieur 19" comme armoire vide pour l'équipement personnalisé en différentes dimensions et avec indice de protection jusqu'à IP 55.







Caractéristiques

| Référence | VX 5307.190 |
|----------------|--|
| Matériau | Tôle d'acier |
| | Aluminium |
| | Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm |
| | Front door: Aluminium, 1.25 mm |
| | Rear door: Sheet steel, 1.5 mm |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse |
| | 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 |
| | Poignée et charnières : RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Composition de la livraison | Ossature VX avec portes et toit |
|---|--|
| | Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° |
| | Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à |
| | 130° |
| | Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi- |
| | cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E |
| | Toit monobloc plein |
| | Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties |
| | Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles |
| | (joints à la livraison) |
| | 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 |
| Dimensions | Largeur: 800 mm |
| | Hauteur: 2.000 mm |
| | Profondeur: 800 mm |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |
| 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 | sans |
| Modèle de base | Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties |
| Position de montage des montants | sans |
| 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. |
| | |

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

| Unité d'emballage | 1 p. |
|--|---|
| Poids net | 85.6 |
| Poids brut | 95.6 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 235,5 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 | 4028177944992 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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

© Rittal 2025