Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9666.926

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 19.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 9666.926 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires de distribution

Armoires électriques juxtaposables VX en tant qu'armoires de distribution prévues pour recevoir des modules d'équipement intérieur ISV.







Caractéristiques

| Référence | VX 9666.926 |
|-----------------------------|---|
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse |
| | Porte(s), toit, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, |
| | revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| | Plaques passe-câbles : zinguées |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Ossature d'armoire |
| | Porte(s) |
| | Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible |
| | Plaques passe-câbles |
| | Panneau arrière |
| | Toit |
| | Serrure : panneton double de 3 mm |
| Nombre de portes | 2 |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Remarque | Les armoires de distribution de largeur 600 mm sont des armoires électriques VX standard Pour un socle de hauteur 200 mm, il faut 2 UE de plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle de hauteur 100 mm et 2 UE de plaques de socle latérales de hauteur 100 mm |
|---|--|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Indice de protection NEMA | NEMA 12 |
| Test specification | CEI 61 439-1/-2 |
| Dimensions | Largeur: 1.100 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 115.4 |
| Poids brut | 126.8 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 384,4 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 |
| EAN | 4028177929616 |
| ETIM 9 | EC000214 |
| ECLASS 8.0 | 27142409 |
| | |

Approbation

| Approbation | Bureau Veritas DNV-GL |
|--------------|------------------------------|
| Certificats | Finition |
| Explications | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3