

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.966

Armoires électriques juxtaposables
VX25

État: 14.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 9666.966 - 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 9666.966 |
| 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 |

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: 400 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 111.65 |
| Poids brut | 118.6 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 359,7 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 | 4028177929777 |
| ETIM 9 | EC000214 |
| ECLASS 8.0 | 27142409 |

Approbation

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