

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8626.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8626.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires électriques

La référence des armoires électriques : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | VX 8626.000 |
| Matériau | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage et 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 Toit Panneau arrière Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage 18 x 39 mm Serrure : panneton double de 3 mm |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 600 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 499 mm x 2.096 mm |

Caractéristiques

| | |
|--|---------------|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 1, 12 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1, 12 |
| Code IK | IK10 |
| Nombre de portes | 1 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 106 kg |
| EAN | 4028177813762 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificats | Finition |
| Explications | Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |