

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8608.450

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 19.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8608.450 - Armoires électriques juxtaposables VX25 C4-H

Voici l'équipement de base standard pour une armoire électrique : 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. Revêtement de surface conforme à la norme ISO 12944 Catégorie de protection contre la corrosion C4-H. Important : veuillez tenir compte des caractéristiques du produit ainsi que des indications relatives à l'installation et à la maintenance dans la description du produit.



Caractéristiques

| | |
|-----------|---|
| Référence | VX 8608.450 |
| Modèle | Revêtement de surface conforme à la norme EN ISO 12944 |
| 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 d'armoire : revêtement zinc-magnésium et poudre Porte, toit et panneau arrière : revêtement poudre, laque texturée Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées |
| Couleur | RAL 7035 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| 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: 2.000 mm Profondeur: 800 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 499 mm x 1.896 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Code IK | IK10 |
| Nombre de portes | 1 |
| Remarque | Installation et maintenance : La norme EN ISO 12944 s'applique aux constructions en acier (par ex. pour les containers et les ponts) et n'est en conséquence que partiellement applicable aux armoires électriques. Pour les armoires C4-H, les exigences définies dans la norme pour les tests en matière de peinture ont été appliquées. Notre peinture C4-H répond aux exigences du test au brouillard salin de 720h défini par la norme. Néanmoins, la corrosion peut apparaître sur de telles enveloppes lorsqu'elles sont exposées dans des zones corrosives. L'utilisateur doit donc procéder à un entretien régulier et à une réparation des dommages sur la peinture. En fonction de l'application, l'exploitant doit prévoir des mesures de protection appropriées contre les conditions ambiantes telles que par exemple le rayonnement UV. |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 101,3 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Poids brut | 105,8 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | VX Armoires juxtaposables C4-H, L600xH2000xP800 mm, tôle d'acier, avec plaque de montage, une porte à l'avant |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration fabricant Déclaration de conformité |