

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8453.000

**Armoires électriques juxtaposables
VX25 en acier inoxydable**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8453.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques

La référence dans la construction d'armoires électriques en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec deux portes avant, panneau arrière, plaque de montage, toit en tôle, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | VX 8453.000 |
| Matériau | Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition | Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée |
| Composition de la livraison | Ossature d'armoire Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaques passe-câbles Panneau arrière Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 500 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 1.099 mm x 1.696 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 | 2 |
| Remarque | Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur. |
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 172 kg |
| EAN | 4028177920163 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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