

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8451.000

**Armoires électriques juxtaposables
VX25 en acier inoxydable**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8451.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

Armoires électriques

The standard in enclosure manufacturing in high-grade stainless steel 1.4301 (AISI 304):
Enclosure frame with two front doors, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates.
Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.

Caractéristiques

Référence	VX 8451.000
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: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Plaque de montage	Largeur: 1.099 mm Hauteur: 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

Caractéristiques

standard	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
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	191 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177920200
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL GOST UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK