

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8005.000

**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 8005.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires électriques

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

Caractéristiques

Référence	VX 8005.000
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: 1.000 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	899 mm x 1.896 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
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	156 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177813540
E-Number Sweden	E3465098
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