

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8206.000

**Armoires électriques juxtaposables
VX25**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8206.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires électriques

The standard in enclosure manufacturing: 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 8206.000
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: 1.200 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Plaque de montage	Largeur: 1.099 mm Hauteur: 1.896 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
standard	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	191 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177813601
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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