

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

**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 8807.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 IP 66/NEMA 4

Indice de protection maximal et mise en œuvre dans le monde entier, car homologuées selon les normes européennes et américaines les plus sévères : ossature d'armoire avec porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, base

Caractéristiques

Référence	VX 8807.000
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 d'armoire, porte, toit, base, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Base Panneau arrière Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Plaque de montage	Largeur: 699 mm Hauteur: 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66

Caractéristiques

standard	NEMA 1, 3R, 4, 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 3R, 4, 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	140 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177924543
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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