

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8807.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25**

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66

# Caractéristiques

Protection category NEMA	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
EAN	4028177924543
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

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