

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8884.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25**

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8884.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

## Armoires électriques

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

## Caractéristiques

Référence	VX 8884.000
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: 800 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.696 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 Type 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	109 kg
EAN	4028177813922
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