

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8865.000**

**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 8865.000 - 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 8865.000
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: 1.600 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.496 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	102 kg
----------	--------

---

EAN	4028177813892
-----	---------------

---

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
--------------	--