

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8080.000

**Armoires électriques juxtaposables
VX25**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8080.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires électriques

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

Caractéristiques

Référence	VX 8080.000
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: 1.000 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	899 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	2
------------------	---

Matériau de base	Tôle d'acier
------------------	--------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	138 kg
----------	--------

EAN	4028177813618
-----	---------------

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