

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8807.010**

Armoires électriques juxtaposables  
**VX25**

État: 5/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8807.010 - Armoires électriques juxtaposables VX25 CEM

Les armoires électriques de la gamme VX25 assurent déjà, dans leur version standard, une bonne protection CEM sur une large plage de fréquences. Pour des exigences CEM plus élevées, Rittal propose l'armoire VX25 dans une version atténuant encore plus les hautes fréquences.

## Caractéristiques

Référence	VX 8807.010
Modèle	Modèle CEM
Description produit	Les armoires électriques de la gamme VX25 assurent déjà, dans leur version standard, une bonne protection CEM sur une large plage de fréquences. Pour des exigences CEM plus élevées, Rittal propose l'armoire VX25 dans une version atténuant encore plus les hautes fréquences
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 1,5 mm Toit : tôle d'acier recouverte d'une couche de zinc-magnésium, épaisseur 1,5 mm Porte : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 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 : nue Porte, panneau arrière et toit : laqués à l'extérieur et nus à l'intérieur Plaques passe-câbles : zinguées Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Panneau arrière Toit Plaques passe-câbles Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Nombre de portes	1
Remarque	Le joint blindé CEM est nécessaire pour les armoires juxtaposées
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	119.05
Poids brut	129.6
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	320,3 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177924574
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

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