

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**VX 9680.408**

Armoires électriques juxtaposables  
**VX25**

État: 1/10/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 9680.408 - Armoires électriques juxtaposables VX25

## Armoire modulaire

Armoires électriques juxtaposables VX, pour l'équipement avec portes partielles et compartimentage modulaire intérieur.

## Caractéristiques

Référence	VX 9680.408
Matériaux	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Panneau arrière Plaques passe-câbles
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Jusqu'à IP 54, en fonction de l'habillage
Test specification	CEI 61 439-1/-2 CEI 61 641
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	37.2
Poids brut	40.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	113,3 kg CO <sub>2</sub> 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

# Caractéristiques

---

EAN 4028177929753

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

# Approbation

---

Certificats Finition

Explications Déclaration de conformité UK