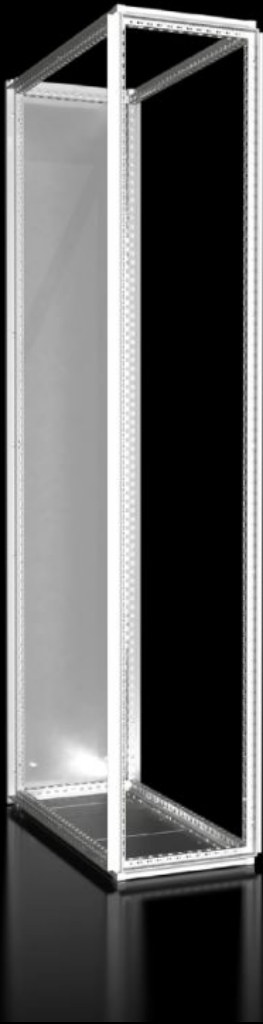


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.408

Armoires électriques juxtaposables
VX25

État: 2026-01-16 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-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 ₂ 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