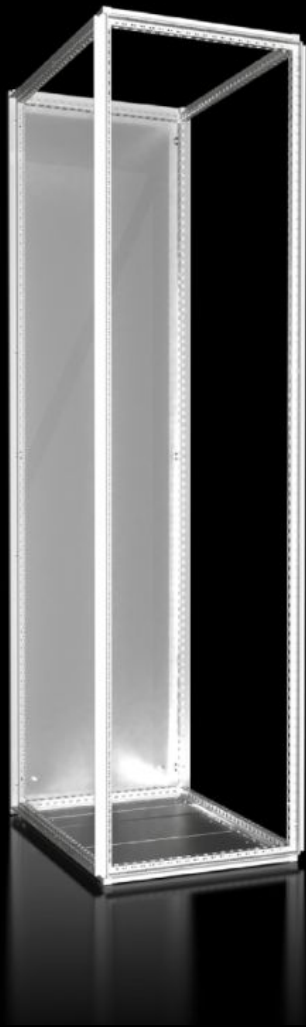


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.628

**Armoires électriques juxtaposables
VX25**

État: 07.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 9680.628 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoire modulaire

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

Caractéristiques

Référence	VX 9680.628
Matériau	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: 600 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	47.25
Poids brut	52.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	137,5 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 4028177929715

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Approbation

Certificats Finition

Explications Déclaration de conformité UK