

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.428

**Armoires électriques juxtaposables
VX25**

État: 2025-11-04 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.428 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoire modulaire

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

Caractéristiques

Référence	VX 9680.428
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: 400 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34
Poids brut	35
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	113,6 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

Caractéristiques

EAN	4028177929746
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité UK
