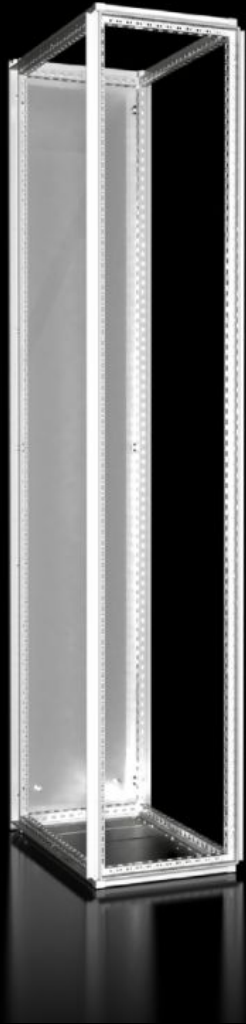


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.406

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.406 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoire modulaire

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

Caractéristiques

Référence	VX 9680.406
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: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	43,8 kg
Poids net	33.6
Poids brut	36.4
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	107,9 kg CO2 eq (Cat B)

Caractéristiques

Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
--	--

EAN	4028177929609
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

Certificats	Finition
-------------	----------

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---