

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.227

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 9680.227 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires pour coupe-circuits

Armoires juxtaposables pour la distribution de courant avec coupe-circuits à fusible de marque ABB ou Jean Müller.

Caractéristiques

Référence	VX 9680.227
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et 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 Porte Toit Panneau arrière Plaques passe-câbles Faces avant Serrure : panneton double de 3 mm Panneaux latéraux du compartiment fonctionnel Ossature pour coupe-circuits à fusibles (marques ABB SlimLine / Jean Müller SASIL)
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Jusqu'à IP 3X, en fonction de l'habillage
Test specification	CEI 61 439-1/-2 CEI 61 641
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	158,9 kg

Caractéristiques

Poids net	158.95
Poids brut	176.4
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	391,5 kg CO2 eq (Cat B)
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	4028177937055
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK