

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 17/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.207 - 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 9680.207
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)

Caractéristiques

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: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	149,6 kg
Poids brut	166,2 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	368,6 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
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	VX Armoire coupe-circuits à fusibles 1200x2000x600mm

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK