

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires de coupe- circuits à fusibles – VX 9680.227

Date d'édition : 27 sept. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires de coupe-circuits à fusibles – VX 9680.227

: 27.09.2020 www.rittal.com/be-fr



Description du produit

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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	Jusqu'à IP 3X, en fonction de l'habillage
Normes respectées:	CEI 61 439-1/-2 CEI 61 641
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 du produit

Dimensions:	Largeur: 1200 mm Hauteur: 2200 mm Profondeur: 800 mm
--------------------	--

Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	158,9 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0
EAN:	4028177937055
Numéro du tarif douanier:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27370301
Description du produit:	VX Armoire coupe-circuits à fusibles 1200x2200x600mm
Homologations	
Déclarations:	Déclaration de conformité