Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9680.227

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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)

© Rittal 2025

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: 2.200 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	158.95
Poids brut	176.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	391,5 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
EAN	4028177937055
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3