Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9666.926

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 9666.926 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires de distribution

Armoires électriques juxtaposables VX en tant qu'armoires de distribution prévues pour recevoir des modules d'équipement intérieur ISV.







Caractéristiques

Référence	VX 9666.926
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Porte(s), toit, 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(s)
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Plaques passe-câbles
	Panneau arrière
	Toit
	Serrure : panneton double de 3 mm
Nombre de portes	2

© Rittal 2025

Caractéristiques

Remarque	Les armoires de distribution de largeur 600 mm sont des armoires électriques VX standard Pour un socle de hauteur 200 mm, il faut 2 UE de plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle de hauteur 100 mm et 2 UE de plaques de socle latérales de hauteur 100 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Test specification	CEI 61 439-1/-2
Dimensions	Largeur: 1.100 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	115.4
Poids brut	126.8
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	384,4 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	4028177929616
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3