#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 9666.956

# Armoires électriques juxtaposables VX25

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



#### VX 9666.956 - 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

VX 9666.956
Tôle d'acier
Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
Porte(s), toit, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,
revêtement poudre extérieur, laque texturée
Plaques passe-câbles : zinguées
RAL 7035
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
1

© 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: 850 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	84.2
Poids brut	85.8
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	273,5 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
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177929562
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

## Approbation

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

© Rittal 2025 3