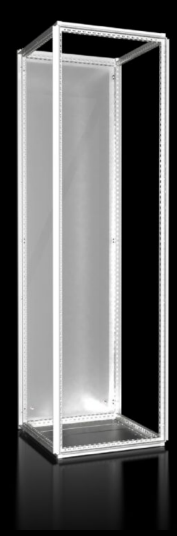
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9680.606

Armoires électriques juxtaposables VX25

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



VX 9680.606 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoire modulaire

Armoires électriques juxtaposables VX, pour l'équipement avec portes partielles et compartimentage modulaire intérieur.

Caractéristiques

Référence	VX 9680.606
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	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
	Panneau arrière
	Plaques passe-câbles
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Jusqu'à IP 54, en fonction de l'habillage
Test specification	CEI 61 439-1/-2
	CEI 61 641
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	41.82
Poids brut	45.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	125,7 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177929579
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3