Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8604.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8604.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires électriques

La référence des armoires électriques : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.







Caractéristiques

Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
·
Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,
revêtement poudre extérieur, laque texturée
Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire	
	Porte(s)	
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible	
	Toit	
	Panneau arrière	
	Plaques passe-câbles	
	Plaque de montage	
	2 rails de montage 18 x 39 mm	
	Serrure : panneton double de 3 mm	
Dimensions	Largeur: 600 mm	
	Hauteur: 2.000 mm	
	Profondeur: 400 mm	
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.896 mm	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55	
Indice de protection NEMA	NEMA 1	
·	NEMA 12	
Type selon la norme UL 50E	Type 1	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Type 12	
Code IK	IK10	
Nombre de portes	1	
Matériau de base	Tôle d'acier	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	93.15	
Poids brut	95.4	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	235 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	
	4028177813717	
EAN	1020177010717	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025