Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8645.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 13.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 8645.000 - 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

e d'acier de 1,5 mm
mm
0 mm
acier 1,5 mm
tôle d'acier, 1,5 mm
e d'acier 3,0 mm
empé électrophorèse
rrière : apprêt par trempé électrophorèse,
rieur, laque texturée
laques 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: 1.400 mm	
	Profondeur: 500 mm	
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.296 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 scion a norme of sof	Type 12	
Code IK	IK10	
Nombre de portes	1	
Matériau de base	Tôle d'acier	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	71.83	
Poids brut	73.8	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	181,8 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	

© 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