Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8455.000

Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 8455.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques

La référence dans la construction d'armoires électriques en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit en tôle, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.







Caractéristiques

Référence	VX 8455.000
Matériau	Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm
	Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé
	Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé
	Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm,
	extérieur brossé
	Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm
	Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues
	Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400
	Plaque de montage : zinguée

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s)
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Toit
	Plaques passe-câbles
	Panneau arrière
	Plaque de montage
	Serrure : panneton double de 3 mm
	2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 1.800 mm
	Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.696 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
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	109.82
Poids brut	113.2
EAN	4028177920170
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 4