Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8454.000

Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8454.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques

The standard in enclosure manufacturing in high-grade stainless steel 1.4301 (AISI 304): Enclosure frame with one front door, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates. Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.

Caractéristiques

Référence	VX 8454.000
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
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: 400 mm
Plaque de montage	Largeur: 699 mm Hauteur: 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

© Rittal 2022

Caractéristiques

standard	NEMA 1, 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	110 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177920149
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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

© Rittal 2022 3