Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8453.000

Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

État: 26/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8453.000 - 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 deux portes 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 8453.000
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

Ossature d'armoire
B + ()
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
Largeur: 1.200 mm
Hauteur: 1.800 mm
Profondeur: 500 mm
1.099 mm x 1.696 mm
IP 55
NEMA 1
NEMA 12
Type 1
Type 12
IK10
2
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.
Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
1 p.
158.98
171.6
4028177920163
EC000261
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