Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5857.600 Armoires monobloc VX SE

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SE 5857.600 - Armoires monobloc VX SE Acier inoxydable

Armoire électrique monobloc en acier inoxydable avec structure autoportante robuste, deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière et porte démontables. Toit et panneaux latéraux d'un seul tenant avec l'ossature. Entièrement compatible avec les armoires électriques juxtaposables VX25. Largeurs de 600 à 1200 mm. La productivité est améliorée car il n'est plus nécessaire de commander et monter les panneaux latéraux.







Caractéristiques

Référence	SE 5857.600
Matériau	Armoire : 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	Coffret, porte et panneau arrière : brossé, grain 400
	Plaques passe-câbles : sans revêtement
	Plaque de montage : zinguée

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s)
	Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, sens
	d'ouverture réversible
	Panneau arrière dévissable
	Plaque de montage
	Plaques passe-câbles
	Serrure : panneton double de 3 mm
	2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 1.200 mm
	Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.096 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 2
	Type 3
	Type 3R
	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	87
Poids brut	89
EAN	4028177970281
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025