Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5853.600 Armoires monobloc VX SE

État: 2025-12-14 (La source: rittal.com/ca-fr)



SE 5853.600 - 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 5853.600	
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: 2.000 mm	
	Profondeur: 600 mm	
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 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	141	
Poids brut	143.6	
EAN	4028177959385	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
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