Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5852.680 Armoires monobloc VX SE

État: 3/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SE 5852.680 - Armoires monobloc VX SE IP 66/NEMA 4X

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. La productivité est améliorée car il n'est plus nécessaire de commander et monter les panneaux latéraux. Degré de protection IP 66 / NEMA 4X accru.







Caractéristiques

Référence	SE 5852.680
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
	Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
	Base: acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm
Finition	Coffret, paroi arrière et porte : brossé, grain 400
	Plaque de montage : zinguée
	Base : sans revêtement

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s)
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Panneau arrière dévissable
	Plaque de montage
	Base, plaque(s) passe-câbles
	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	699 mm x 1.696 mm
montage (L x H)	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 2
	Type 3
	Type 3X
	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	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	132.3

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

EAN	4028177959408
ETIM 9	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