

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5853.680

Armoires monobloc VX SE

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5853.680 - 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 5853.680
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
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: 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 66

Caractéristiques

Protection category NEMA	NEMA 4X
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 2, 3, 3X, 3R, 3RX, 4, 4X, 12
Code IK	IK10
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête 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/UE	153 kg
EAN	4028177959392
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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