

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5855.600

Armoires monobloc VX SE

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5855.600 - 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 5855.600
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
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: 1.200 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 500 mm
Plaque de montage	Largeur: 1.099 mm Hauteur: 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

Caractéristiques

standard	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 2, 3, 3R, 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	2
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	196 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177959347
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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