

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5857.600

Armoires monobloc VX SE

État: 13.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

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
Matériaux	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

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 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
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177970281

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