

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.680

Armoires monobloc VX SE

État: 24/01/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5834.680 - Armoires monobloc VX SE IP 66/NEMA 4

Armoire électrique monobloc en tôle d'acier avec structure autoportante robuste, deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière et porte démontables. Toit et panneaux latéraux sont d'un seul tenant. 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 4 accru.



Caractéristiques

Référence	SE 5834.680
Matériaux	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Base : Tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Coffret, porte et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée Base : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035

Caractéristiques

Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaque de montage Base, plaque(s) passe-câbles Panneau arrière dévissable 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
Indice de protection NEMA	NEMA 4
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 4 Type 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	148
Poids brut	152
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	579,1 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177959316

Caractéristiques

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
PCF-declaration