

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.680

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 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
Matériau	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
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
Plaque de montage	Largeur: 699 mm Hauteur: 1.896 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
standard	NEMA 4
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 2, 3, 3R, 4, 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	152 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177959316
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