

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SE 5846.600**

**Armoires monobloc VX SE**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5846.600 - Armoires monobloc VX SE

Armoire électrique monobloc en tôle d'acier à ossature rigide, avec deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière vissé et porte. Toit et panneaux latéraux d'un seul tenant avec l'ossature. Compatible pour l'équipement avec les accessoires des armoires électriques juxtaposables VX25. La productivité est améliorée car il n'est plus nécessaire de commander et monter les panneaux latéraux et une armoire monobloc de grande largeur peut remplacer plusieurs armoires juxtaposées de plus faible largeur.

## Caractéristiques

Référence	SE 5846.600
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 Plaques passe-câbles : 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 et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
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 Plaque de montage Plaques passe-câbles Panneau arrière dévissable Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm Panneau arrière en deux parties
Dimensions	Largeur: 1.800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.699 mm x 1.896 mm

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 2, 3, 3R, 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	282 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177959170
E-Number Sweden	E3465418
ETIM 8	EC000261
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