### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





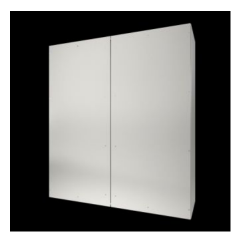
# SE 5844.600 Armoires monobloc VX SE

État: 21.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



#### SE 5844.600 - 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 5844.600
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

© Rittal 2025 2

## 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
	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 monobloc
Dimensions	Largeur: 1.200 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 1.896 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	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	184.83
Poids brut	195.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	743 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	4028177959187

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

E-Number Sweden	E3465416
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
	PCF-declaration

© Rittal 2025