Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5842.600 Armoires monobloc VX SE

État: 24.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SE 5842.600 - 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

Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
·
Panneau arrière : tôle d'acier 1 5 mm
i ailleau ailleie. tole u aciel 1,5 illili
Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Coffret, porte et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,
revêtement poudre extérieur, laque texturée
Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
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 en deux parties
Dimensions	Largeur: 1.600 mm
	Hauteur: 1.800 mm
	Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.499 mm x 1.696 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	222
Poids brut	231.5
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	883,9 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	4028177959163

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

E-Number Sweden	E3465414
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