Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5821.600 Armoires monobloc VX SE

État: 29.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SE 5821.600 - 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

n
ar trempé électrophorèse,
ee
es : zinguées

© 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: 600 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de	499 mm x 1.896 mm
montage (L x H)	
ndice de protection IP selon CEI	IP 55
60 529	
ndice 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	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Jnité d'emballage	1 p.
Poids net	97.31
Poids brut	104.2
Empreinte carbone/UE (sortie	
·	396,2 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	396,2 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine) Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
d'usine)	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

E-Number Sweden	E3465426
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