#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8840.100

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### VX 8840.100 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Baie standard avec porte vitrée

L'armoire de base VX à porte vitrée pour les applications industrielles : ossature d'armoire avec porte vitrée à l'avant, porte arrière, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptées pour un équipement rationnel de l'armoire.







#### Caractéristiques

Référence	VX 8840.100
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
	Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm
	Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse
	revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire
	Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°)
	Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°)
	Serrure avant et arrière : panneton double de 3 mm
	Toit
	Plaque passe-câbles

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
	1 Totolidedi. 000 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Code IK	IK08
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	82
Poids brut	84.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	207,5 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	4028177951365
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3