#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8840.100

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 28/05/2024 (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
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1, 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Code IK	IK08
Matériau de base	Tôle d'acier

© Rittal 2024

#### Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	84,2 kg
EAN	4028177951365
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

© Rittal 2024 3