### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8228.000

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



## VX 8228.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires électriques

La référence dans la construction des armoires électriques : ossature d'armoire avec une ou deux portes avant, panneau arrière, plaque de montage, toit , plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptées pour un équipement rationnel de l'armoire.







#### Caractéristiques

Référence	VX 8228.000
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : 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	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Porte, toit 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	Ossature d'armoire
	Porte(s)
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Toit Panneau arrière
	Plagues passe-câbles
	Plaque de montage
	2 rails de montage 18 x 39 mm
	Serrure : panneton double de 3 mm
Dimensions	Lawrence 1 200 man
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 2.200 mm
	Profondeur: 800 mm
	Fiololidedi. 600 IIIIII
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 2.096 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 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	193
Poids brut	210
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	517,4 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	4028177936010
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK PCF-declaration

© Rittal 2025