Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8438.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 13/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8438.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoire électronique

Idéales pour les équipements 19" et les tiroirs 19" : avec montants 19" à l'avant, cadre avant, porte arrière, toit et plaques passe-câbles en plusieurs parties







Caractéristiques

Référence	VX 8438.000
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Cadre avant : profilé en aluminium extrudé avec pièces d'angle en
	zinc moulé sous pression
	Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm
	Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
	Profilés d'adaptation 19" : tôle d'acier, de 2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Toit et porte arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
	poudre extérieur, laque texturée
	Cadre avant : revêtement poudre
	Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire		
	Cadre avant (avec charnières à droite, maintien à gauche par des		
	aimants)		
	Porte arrière (charnières à droite, sens d'ouverture réversible)		
	Toit Plaques passe-câbles Profilés d'adaptation 19" avant		
		Dimensions	Largeur: 600 mm
			Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 800 mm		
Hauteur de montage pour les	42 U		
composants			
Unité d'emballage	1 p.		
Poids net	67.7		
Poids brut	72.2		
Empreinte carbone/UE (sortie	177,9 kg CO2 eq (Cat B)		
d'usine)			
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée		
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit		
EAN	4028177920248		
ETIM 9	EC000261		
ECLASS 8.0	27180101		

Approbation

Certificats	Finition

© Rittal 2025