Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8807.010

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8807.010 - Armoires électriques juxtaposables VX25 CEM

Les armoires électriques de la gamme VX25 assurent déjà, dans leur version standard, une bonne protection CEM sur une large plage de fréquences. Pour des exigences CEM plus élevées, Rittal propose l'armoire VX25 dans une version atténuant encore plus les hautes fréquences.

Caractéristiques

Référence	VX 8807.010
Modèle	Modèle CEM
Description produit	Les armoires électriques de la gamme VX25 assurent déjà, dans leur version standard, une bonne protection CEM sur une large plage de fréquences. Pour des exigences CEM plus élevées, Rittal propose l'armoire VX25 dans une version atténuant encore plus les hautes fréquences
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 1,5 mm Toit : tôle d'acier recouverte d'une couche de zinc-magnésium, épaisseur 1,5 mm Porte : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier avec revêtement zinc-magnésium, 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature d'armoire : nue Porte, panneau arrière et toit : laqués à l'extérieur et nus à l'intérieur Plaques passe-câbles : zinguées Plaque de montage : zinguée
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	
	Panneau arrière	
	Toit Plaques passe-câbles Plaque de montage	
	Serrure : panneton double de 3 mm	
	2 rails de montage 18 x 39 mm	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55	
Protection category NEMA	NEMA 1	
	NEMA 12	
Type selon la norme UL 50E	Type 1	
	Type 12	
Dimensions	Largeur: 800 mm	
	Hauteur: 2.000 mm	
	Profondeur: 600 mm	
Nombre de portes	1	
Remarque	Le joint blindé CEM est nécessaire pour les armoires juxtaposées	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	119.05	
Poids brut	129.6	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	320,3 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	4028177924574	
ETIM 9	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 4