Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8080.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8080.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires électriques

La référence des armoires électriques : ossature d'armoire avec deux portes avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.







Caractéristiques

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
Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 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
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
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
	Plaques passe-câbles
	Plaque de montage
	2 rails de montage 18 x 39 mm Serrure : panneton double de 3 mm
	Serrure : parifictori double de 3 mm
Dimensions	Largeur: 1.000 mm
	Hauteur: 1.800 mm
	Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	899 mm x 1.696 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	IK10
Nombre de portes	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	132.22
Poids brut	138.1
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	340 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	4028177813618

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025