Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8807.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8807.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 IP 66/NEMA 4

Indice de protection maximal et mise en œuvre dans le monde entier, car homologuées selon les normes européennes et américaines les plus sévères : ossature d'armoire avec porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, base







Caractéristiques

VX 8807.000
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
Ossature d'armoire, porte, toit, base, panneau arrière : apprêt par
trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
RAL 7035
_

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire
	Porte
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Toit
	Base
	Panneau arrière
	Plaque de montage
	Serrure : panneton double de 3 mm
	2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	130
Poids brut	140.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	344,9 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	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025