Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8807.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 28/10/2022 (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

Référence	VX 8807.000
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 d'armoire, porte, toit, base, panneau arrière : apprêt par
	trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
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
Plaque de montage	Largeur: 699 mm
	Hauteur: 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66

© Rittal 2022

2

Caractéristiques

Standard Type selon la norme UL 50E	NEMA 1, 3R, 4, 12 Type 1, 3R, 4, 12 1 p.
Type selon la norme UL 50E	
	1 n
Unité d'emballage	' P'
Poids/UE	140 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177924543
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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

© Rittal 2022 3