Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8686.450

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 8686.450 - Armoires électriques juxtaposables VX25 C4-H

Voici l'équipement de base standard pour une armoire électrique : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée. Revêtement de surface conforme à la norme ISO 12944 Catégorie de protection contre la corrosion C4-H. Important : veuillez tenir compte des caractéristiques du produit ainsi que des indications relatives à l'installation et à la maintenance dans la description du produit.







Caractéristiques

VX 8686.450
Revêtement de surface conforme à la norme EN ISO 12944
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 : revêtement zinc-magnésium et poudre
Porte, toit et panneau arrière : revêtement poudre, 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
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 1.800 mm
	Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1
)	Type 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Remarque	Installation et maintenance : La norme EN ISO 12944 s'applique aux constructions en acier (par ex. pour les containers et les ponts) et n'est en conséquence que partiellement applicable aux armoires électriques. Pour les armoires C4-H, les exigences définies dans la norme pour les tests en matière de peinture ont été appliquées. Notre peinture C4-H répond aux exigences du test au brouillard salin de 720h défini par la norme. Néanmoins, la corrosion peut apparaître sur de telles enveloppes lorsqu'elles sont exposées dans des zones corrosives. L'utilisateur doit donc procéder à un entretien régulier et à une réfection des dommages sur la peinture. En fonction de l'application, l'exploitant doit prévoir des mesures de protection appropriées contre les conditions ambiantes telles que par exemple le rayonnement UV.
Matériau de base	Tôle d'acier
Matériau de base Unité d'emballage	Tôle d'acier 1 p.

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Poids brut	92
EAN	4028177993587
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité

© Rittal 2025