

Boîte murale en saillie pour 3 modules doubles blanche Simon 500 Cima

RÉF. 51000003-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

MATÉRIAUX

Plastique

COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 500 Cima et Simon 27 Play / Simon K45 (utilisant des adaptateurs spécifiques), combinables avec la gamme Simon goulotte

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte de sol, cloison métallique, câble de connexion à la terre, broche de fixation, vis et manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC002600

REMARQUES

Alternativement, vous pouvez visser les porte-cadres dans la boîte si vous avez besoin d'une fixation supplémentaire.

INFORMATION TECHNIQUE

DISPONIBLE EN	NOMBRE DE LOGEMENTS POUR CONNEXION À LA TERRE	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)
1, 2, 3, 4 et 6 modules doubles	2	-5 à 60 °C
NOMBRE DE TROUS POUR COLLIER	RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)	NOMBRE DE MODULES
10	+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)	6
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	CLASSIFICATION IK	NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 30 X 50 MM
Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute	07	2
TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)	RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)	NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 40 X 80 MM
+60 °C	>5MΩ at 500V	0
IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM	CLASSIFICATION IP	RAL
Sécurisé en installant la cloison métallique dans les boîtiers intégrés dans le boîtier à cet effet.	IP4X	9003
DISPONIBILITÉ DU KIT	MAINTENANCE	NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES
Non	Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.	5
		VERSION
		3 modules doubles

INSTALLATION ET MAINTENANCE

RETRAIT DES COMPOSANTS	TYPE DE FIXATION	SENS D'INSTALLATION
Avec outil seulement	Utilisation des vis fournies	Vertical, correspondant à la direction des mécanismes
EXTINCTION (°C)	RETRAIT DU CADRE	TYPE D'INSTALLATION
+850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)	Avec outil seulement	Convient pour une installation murale en saillie

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
8421053090688	KGM	0.58
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
0.58	0	1
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	8421053090688	MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS BRUT EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0	0.58	3519000
POIDS NET DU PRODUIT	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.58	90	MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
0	230	KGM
		LARGEUR EMBALLAGE
		170

