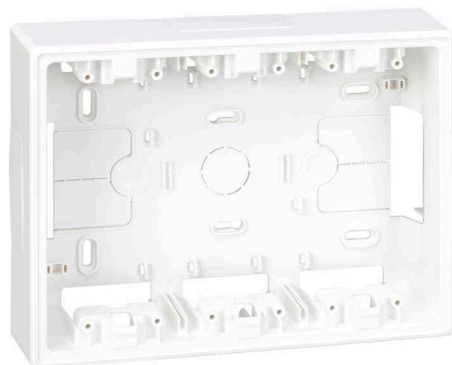


Base pour boîte murale en saillie 3 modules doubles blanche Simon 500 Cima

RÉF. 51050003-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

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

Base pour boîte murale, broche de fixation, vis, manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC002328

REMARQUES

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

INFORMATION TECHNIQUE

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

INSTALLATION ET MAINTENANCE

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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053101216	POIDS NET DU PRODUIT 0.39	LONGUEUR EMBALLAGE 220.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053101216	VOLUME EMBALLAGE 1.76
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 90.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.39	LARGEUR EMBALLAGE 160.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.39
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

