

## Base pour boîte murale en saillie 2 modules doubles blanche Simon 500 Cima

RÉF. 51050002-030



### 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

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

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

<b>RETRAIT DES COMPOSANTS</b> Avec outil seulement	<b>TYPE DE FIXATION</b> Utilisation des vis fournies	<b>TYPE D'INSTALLATION</b> Convient pour une installation murale en saillie
<b>EXTINCTION (°C)</b> +850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)	<b>SENS D'INSTALLATION</b> 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 8421053101186	POIDS NET DU PRODUIT 0.30	LONGUEUR EMBALLAGE 170.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053101186	VOLUME EMBALLAGE 1.27
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 75.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.30
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.30	LARGEUR EMBALLAGE 100.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.30
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

