

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

DISPONIBLE EN

2, 3 et 4 modules doubles

NOMBRE DE TROUS POUR COLLIERS

10

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60 °C

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Sécurisé en installant la cloison métallique dans les boîtiers intégrés dans le boîtier à cet effet.

NOMBRE DE LOGEMENTS POUR CONNEXION À LA TERRE

2

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)

CLASSIFICATION IK

07

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5MΩ at 500V

CLASSIFICATION IP

IP4X

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

NOMBRE DE MODULES

6

NOMBRE DE TROUS PRÉ- PERFORÉS 30 X 50 MM

2

NOMBRE DE TROUS PRÉ- PERFORÉS 40 X 80 MM

0

RAL

9003

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

5

VERSION

3 modules doubles

INSTALLATION ET MAINTENANCE

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour une installation murale en saillie

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
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053101216	VOLUME EMBALLAGE 1.76
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 90	POIDS BRUT EMBALLAGE 0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.39	LARGEUR EMBALLAGE 160	POIDS NET EMBALLAGE 0.39
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

