

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

REF 51050002-030



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

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

REMARQUES

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

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

NOMBRE DE TROUS DE FIXATION POUR SERRE-CÂBLE

6

NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERCÉS 40 X 80 MM

1

NOMBRE DE TROUS PRÉPERCÉS Ø20 MM

1

NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERCÉS Ø25 MM

1

RAL

9003

DISPONIBLE EN

2, 3 et 4 modules doubles

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

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

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5MΩ at 500V

IP

IP4X

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60 °C

NOMBRE DE BOÎTIERS DE MISE À LA TERRE

1

NOMBRE DE MODULES

4

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

5

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

2 modules doubles

PROFONDEUR (MM)

50

DIMENSIONS (MM)

160 x 167 x 50

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

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour une installation murale en saillie

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.3KGM

POIDS BRUT

0.3KGM

PRODUIT EAN

8421053101186

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

75MMT

LARGEUR EMBALLAGE

100MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

170MMT

VOLUME EMBALLAGE

1.275DMQ

POIDS NET

0.3KGM

POIDS BRUT

0.3KGM

EMBALLAGE EAN

8421053101186