

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

RÉF. 51000003-030



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

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

1, 2, 3, 4 et 6 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

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

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 + EN 60670-1:2005

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053090688

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.58

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

POIDS NET DU PRODUIT

0.58

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053090688

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.58

HAUTEUR EMBALLAGE

90

LONGUEUR EMBALLAGE

230

POIDS NET EMBALLAGE

0.58

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

3519000

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

LARGEUR EMBALLAGE

170

