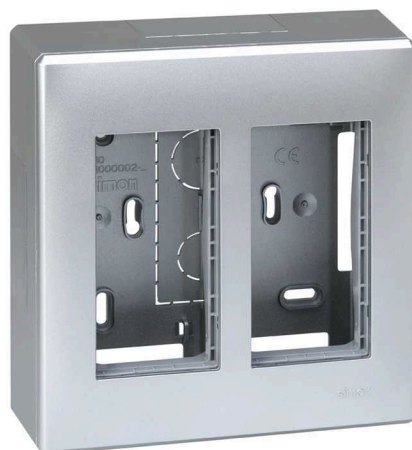


Boîte murale en saillie pour 2 modules doubles aluminium Simon 500 Cima

RÉF. 51000002-033



INFORMATION DE BASE

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Plastique

COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 500 Cima et Simon 27 Play / Simon K45 en utilisant un adaptateur spécifique

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

MARCHÉ DISPONIBLE CE

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 et 6 modules doubles

NOMBRE DE TROUS POUR COLLIERS

6

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

1

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

4

NOMBRE DE TROUS PRÉ- PERFORÉS 30 X 50 MM

0

NOMBRE DE TROUS PRÉ- PERFORÉS 40 X 80 MM

1

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

5

VERSION

2 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

8421053091630

POIDS NET DU PRODUIT

0.43

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

8421053091630

VOLUME EMBALLAGE

2.10

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

0.00

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.43

LARGEUR EMBALLAGE

165.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.43

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

