

Boîte murale en saillie pour 6 modules doubles aluminium Simon 500 Cima

REF 51000006-033



INFORMACION BASICA

COMPATIBILITÉ

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

REMARQUES

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

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Plastic

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte de sol, cloison métallique, câble de connexion à la terre, broche de fixation, vis et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

NOMBRE DE TROUS DE FIXATION POUR SERRE-CÂBLE

24

NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERCÉS 30 X 50 MM

2

NOMBRE DE TROUS PRÉPERCÉS Ø20 MM

4

NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERCÉS Ø25 MM

2

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 et 6 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

2

NOMBRE DE MODULES

12

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

5

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

6 modules doubles

PROFONDEUR (MM)

50 mm

DIMENSIONS (MM)

412 x 167 x 59

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard 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

Only with tool

DÉMONTAGE DU CADRE

Only with tool

RETRAIT DE LA PLAQUE

Only with tool

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 + EN 60670-1:2005

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.92 KGM

POIDS BRUT

0.92 KGM

PRODUIT EAN

8421053091692

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

75 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

165 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

415 MMT

VOLUME EMBALLAGE

5.136 DMQ

POIDS NET

0.92 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053091692