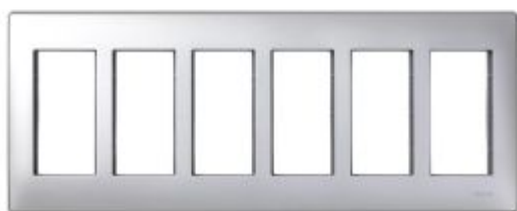


Cadre mural et support de cadre pour 6 modules doubles aluminium Simon 500 Cima

REF 51010106-033



INFORMATION DE BASE

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 une fixation supplémentaire est requise.

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Cadre mural à encastrer, supports de cadre, cloison métallique, câble de raccordement à la terre et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

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 le boîtier prévu à cet effet dans le boîtier.

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)

+90 °C

NOMBRE DE MODULES

12

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

141 x 388 mm

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

6 modules doubles

PROFONDEUR (MM)

50

DIMENSIONS (MM)

409 x 164 x 30

DISTANCE ENTRE LES BOÎTIERS D'ENCASTREMENT POUR UN ALIGNEMENT OPTIMAL (MM)

22 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

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

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage encastré au mur

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

DÉMONTAGE DU CADRE

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

Par encliquetage direct dans la boîte sélectionnée (aucun outil requis pour la fixation)

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.351KGM

POIDS BRUT

0.351KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

170MMT

LARGEUR EMBALLAGE

165MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

420MMT

VOLUME EMBALLAGE

11.781DMQ

POIDS NET

1.755KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053091845