

Cadre mural et support de cadre pour 1 module double blanche Simon 500 Cima

REF 51010101-030



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

En option, le support de cadre peut être vissé sur la boîte si une installation plus sécurisée est requise.

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Cadre mural à encastrer, support de cadre et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

RAL

9003

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

2

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

141 x 73 mm

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

1 module double

PROFONDEUR (MM)

21

DIMENSIONS (MM)

94 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

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.114KGM

POIDS BRUT

0.114KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

170MMT

LARGEUR EMBALLAGE

165MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

200MMT

VOLUME EMBALLAGE

5.61DMQ

POIDS NET

1.14KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053091739