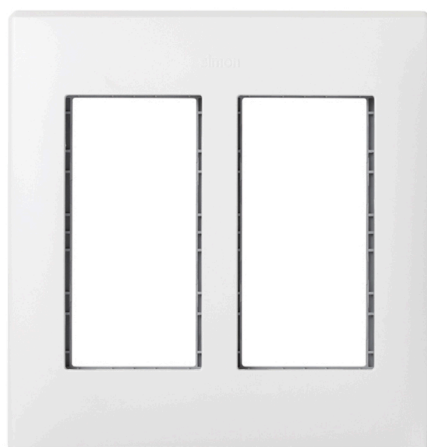


Cadre mural et support de cadre pour 2 modules doubles blanche Simon 500 Cima

RÉF. 51010102-030



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

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

CLASSE ETIM

EC000007

REMARQUES

Alternativement, vous pouvez visser les porte-cadres dans la boîte si une fixation supplémentaire est requise.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90 °C

IMMUNITÉ

ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR 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)

CLASSIFICATION IK

07

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5MΩ at 500V

CLASSIFICATION IP

IP4X

DISPONIBILITÉ DU KIT

Oui

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

RAL

9003

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

141 x 135 mm

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

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

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

INSTALLABLE DANS BOÎTE 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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053091753	VOLUME EMBALLAGE 9.12
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 170.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.16	LARGEUR EMBALLAGE 165.00	POIDS NET EMBALLAGE 1.63
POIDS NET DU PRODUIT 0.16	LONGUEUR EMBALLAGE 325.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

