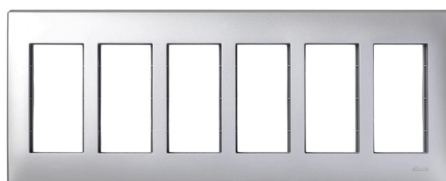


## Cadre mural et support de cadre pour 6 modules doubles aluminium Simon 500 Cima

RÉF. 51010106-033



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Aluminium

#### MATÉRIAU

Aluminium

#### COMPATIBILITÉ

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

#### 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

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

12

### DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

141 x 388 mm

### VERSION

6 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 8421053091845	VOLUME EMBALLAGE 11.78
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 170.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.35	LARGEUR EMBALLAGE 165.00	POIDS NET EMBALLAGE 1.75
POIDS NET DU PRODUIT 0.35	LONGUEUR EMBALLAGE 420.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

