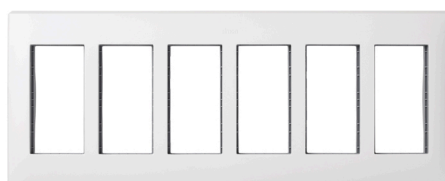


## Cadre mural et support de cadre pour 6 modules doubles blanche Simon 500 Cima

RÉF. 51010106-030



### 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

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

### RAL

9003

### 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	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053091821	VOLUME EMBALLAGE 11.781
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 170	POIDS BRUT EMBALLAGE 0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.347	LARGEUR EMBALLAGE 165	POIDS NET EMBALLAGE 1.735
POIDS NET DU PRODUIT 0.347	LONGUEUR EMBALLAGE 420	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

