

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

RÉF. 51010101-033



### 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, support de cadre et manuel d'installation

#### CLASSE ETIM

EC000007

#### REMARQUES

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

2

### DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

141 x 73 mm

### VERSION

1 module double

## 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<br>0.00       | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>KGM | UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE<br>MMT |
| LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE<br>0.00       | EAN EMBALLAGE<br>8421053091777              | VOLUME EMBALLAGE<br>5.61         |
| LONGUEUR EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>0.00   | UNIT. CONTENUES EMBALLAGE<br>10             | UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE<br>DMQ |
| VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE<br>0.00        | HAUTEUR EMBALLAGE<br>170.00                 | POIDS BRUT EMBALLAGE<br>0.00     |
| POIDS BRUT EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>0.12 | LARGEUR EMBALLAGE<br>165.00                 | POIDS NET EMBALLAGE<br>1.15      |
| POIDS NET DU PRODUIT<br>0.12             | LONGUEUR EMBALLAGE<br>200.00                | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE<br>KGM  |

