

## Boîte murale en saillie pour 1 module double aluminium Simon 500 Cima

RÉF. 51000001-033



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Aluminium

#### MATÉRIAU

Plastique

#### COMPATIBILITÉ

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

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte de sol, cloison métallique, câble de connexion à la terre, broche de fixation, vis et manuel d'installation

#### CLASSE ETIM

EC002600

#### REMARQUES

Alternativement, vous pouvez visser le support de cadre dans la boîte si vous avez besoin d'une fixation supplémentaire.

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 et 6 modules doubles

### NOMBRE DE TROUS POUR COLLIERS

4

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60 °C

### IMMUNITÉ

#### ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Sécurisé en installant la cloison métallique dans les boîtiers intégrés dans le boîtier à cet effet.

### NOMBRE DE LOGEMENTS POUR CONNEXION À LA TERRE

1

### 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

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

### NOMBRE DE MODULES

2

### NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 30 X 50 MM

0

### NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 40 X 80 MM

0

### NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

4

### 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

Utilisation des vis fournies

### RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

### SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

### TYPE D'INSTALLATION

Convient pour une installation murale en saillie

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

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

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	LONGUEUR EMBALLAGE
8421053091609	0.27	170.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0.00	KGM	MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0.00	8421053091609	1.27
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.00	1	DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	POIDS BRUT EMBALLAGE
0.00	75.00	0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
0.27	100.00	0.27
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
		KGM

