

## Boîte de sol ajustable pour 2 modules doubles pour une installation dans un revêtement de sol graphite Simon 500 Cima

REF 52050002-038



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

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

#### REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, une fois configuré, il doit être associé à un registre en plastique (ref.52052102-035). Alternativement, il peut être combiné avec un couvercle à encastrer (ref.52053102-038) dans les cas où le même revêtement de sol n'est pas installé.

## FINITION

Graphite

## MATÉRIAU

Plastique

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### CLASSIFICATION IK

8

### NOMBRE DE TROUS DE FIXATION POUR SERRE-CÂBLE

4

### NOMBRE DE TROUS PRÉPERCÉS Ø20 MM

4

### NOMBRE DE TROUS PRÉPERCÉS Ø26 MM

4

### RAL

7021

### 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

#### IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

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

#### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)

#### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MOhms at 500V

#### IP

IP4X

#### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90 °C

#### CHARGE MAXIMALE (KG)

1400kg

#### NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

8

#### PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse protectrice

#### DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

170 x 155 mm

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

-5 à 60 °C

#### VERSION

2 modules doubles

#### PROFONDEUR (MM)

76

#### PROFONDEUR DE LA PLAGE DE RÉGLAGE (MM)

76 mm - 100 mm

DIMENSIONS (MM)

171 x 187 x 76

HAUTEUR DE LA PLAQUE PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL (MM)

3.2

DIMENSIONS DU COUVERCLE RABATTABLE (MM)

145 x 161 x 15 mm

ESPACE LIBRE DANS LE BOÎTIER INTÉRIEUR AVEC AJUSTEMENT MAXIMUM (MM)

38

ESPACE LIBRE DANS LE BOÎTIER INTÉRIEUR AVEC AJUSTEMENT MINIMUM (MM)

13

DIMENSIONS DU PLATEAU ENCASTRÉ (MM)

220 x 172,2 mm

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

2

PERSONNALISATION DES DIMENSIONS DU COUVERCLE ENCASTRABLE (MM)

107 x 154 x 8 mm

INSTALLATION POSSIBLE SUR PLATEAU

Plástica

PORTÉE DE LA PINCE (MM)

Entre 14 et 54 mm

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)

#### SENS D'INSTALLATION

Horizontal et vertical, en fonction de l'installation du bac de plancher

#### TYPE D'INSTALLATION

Spécialement conçu pour être installé dans des sols en béton, il convient également pour une installation dans des planchers techniques

#### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

#### DÉMONTAGE DU CADRE

Avec outil seulement

#### TYPE DE FIXATION

Utilisation de griffes de fixation sur le plateau à béton (fourni avec la boîte de sol)

#### ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

## RÉGLEMENTATION

#### RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-23:2008

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### POIDS NET

1.01KGM

POIDS BRUT

1.01KGM

PRODUIT EAN

8421053092705

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

84MMT

LARGEUR EMBALLAGE

181MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

212MMT

VOLUME EMBALLAGE

3325000MMQ

POIDS NET

1.01KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053092705