

Boîte de sol ajustable pour 4 modules doubles pour une installation dans un revêtement de sol graphite Simon 500 Cima

REF 52050004-038



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.52052104-035). Alternativement, il peut être combiné avec un couvercle à encastrer (ref.52053104-038) 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

12

NOMBRE DE TROUS PRÉPERCÉS Ø12_5 MM

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)

1300kg

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

12

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse protectrice

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

170 x 265 mm

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

4 modules doubles

PROFONDEUR (MM)

76

PROFONDEUR DE LA PLAGE DE RÉGLAGE (MM)

76 mm - 100 mm

DIMENSIONS (MM)

187 x 283 x 76

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

3.2

DIMENSIONS DU COUVERCLE RABATTABLE (MM)

160 x 256 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 POUR LE MONTAGE ENCASTRÉ DU REVÊTEMENT (MM)

168 x 264 mm en cas d'utilisation d'un plateau métallique

DIMENSIONS DU PLATEAU ENCASTRÉ (MM)

Plateau en plastique de 220 x 286,5 mm et plateau en métal de 363 x 363 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

2

PERSONNALISATION DES DIMENSIONS DU COUVERCLE ENCASTRABLE (MM)

118 x 247 x 8 mm

INSTALLATION POSSIBLE SUR PLATEAU

Plástica y metálica

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 nettoyants contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

1.599KGM

POIDS BRUT

1.599KGM

PRODUIT EAN

8421053092774

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

75MMT

LARGEUR EMBALLAGE

186MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

282MMT

VOLUME EMBALLAGE

3152700MMQ

POIDS NET

1.599KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053092774