

## Boîte de sol réglable avec 8 éléments pour installation dans un sol de chaussée gris Simon K45

REF KF870/1



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Avec des mécanismes Simon K45 (aucun adaptateur nécessaire)

#### REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, une fois configuré, il doit être associé à un plateau en plastique (référence 52052104-035). En option, il peut être combiné avec le couvercle de garniture affleurant (référence 52053104-035) si le même revêtement de sol n'est pas installé.

#### FINITION

Gris

#### MATÉRIAU

Divers

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte de plancher, cloison métallique, câble de mise à la terre, matériel 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

7011

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 éléments

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de perçage ni de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute

### IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Sécurisée en installant la cloison métallique fournie avec le coffret dans les boîtiers habilités à cet effet.

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-M)

>5 M? a 500 V

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 de protection dans la sortie de câblage

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)  
170 x 265 mm

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)  
-5 a +60° C

VERSION  
8 éléments

PROFONDEUR (MM)  
76 mm

PROFONDEUR DE LA PLAGE DE RÉGLAGE (MM)  
76 mm - 100 mm

DIMENSIONS (MM)  
187 x 283

HAUTEUR DE LA PLAQUE PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL (MM)  
3,2 mm

DIMENSIONS DU COUVERCLE RABATTABLE (MM)  
160 x 256 x 15 mm

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

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

13 mm

#### 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

Plastique et métallique

#### 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

#### TYPE D'INSTALLATION

Spécialement conçu pour être installé sur des sols pavés bien qu'il soit également adapté à une installation sur des faux planchers

#### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

#### RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

#### DÉMONTAGE DU CADRE

Avec outil seulement

#### TYPE DE FIXATION

En fixant les griffes de la boîte de sol sur la goulotte de sol (fournie dans 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 2006/95/CE + UNE-EN 60.670

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### POIDS NET

1.5 KGM

#### POIDS BRUT

1.5 KGM

#### QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

#### HAUTEUR EMBALLAGE

75 MMT

#### LARGEUR EMBALLAGE

186 MMT

#### PROFONDEUR EMBALLAGE

282 MMT

#### VOLUME EMBALLAGE

4982940 MMQ

POIDS NET

1.5 KGM

POIDS BRUT

1.5 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053125441