Registre en plastique pour boîte de sol carrée de faible profondeur en béton pour 4 modules doubles Simon 500 Cima

REF G401



INFORMATION DE BASE

REMARQUES

Le revêtement de sol doit être installé jusqu'à l'entrée du couvercle de protection.

FINITION

Vert

MATÉRIAU

Plastique



CONTENU DE L'EMBALLAGE

Registre et couvercle de protection avec manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

```
MARCHÉ DISPONIBLE
CE
CLASSIFICATION IK
8
DISPONIBLE EN
2, 3 et 4 modules doubles
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE
Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute
RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)
+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)
>5 MOhms at 500V
ΙP
IP4X
TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)
+90 ºC
NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES
8
DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)
419 x 384 mm
```



PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 ºC

VERSION

4 modules doubles

DIMENSIONS DE L'ENTRÉE DE LA GOULOTTE (MM)

50 x 28 mm - 150 x 38 mm

PROFONDEUR (MM)

54

PROFONDEUR DE LA PLAGE DE RÉGLAGE (MM)

55 mm - 90 mm

DIMENSIONS (MM)

419 x 384 x 54

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

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

SENS D'INSTALLATION

Horizontal et vertical

TYPE D'INSTALLATION

Spécialement conçu pour une installation dans des revêtements de sol

NOMBRE D'ENTRÉES DE CANAL

2

VIS NÉCESSAIRES POUR LA FIXATION À LA DALLE

Minimum 2 (1 de chaque côté, en diagonale). Il est recommandé de fixer le bac avec 6 vis pour une fixation complète.



TYPE DE FIXATION

À l'aide de vis

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

1.4KGM

POIDS BRUT

1.4KGM

PRODUIT EAN

8421053090589

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

55MMT

LARGEUR EMBALLAGE

385MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

420MMT



VOLUME EMBALLAGE

0.089HLT

POIDS NET

1.4KGM

POIDS BRUT

1.405KGM

EMBALLAGE EAN

8421053090589

