

## Colonne carrée en aluminium à 2 faces et 3 mètres de long Simon K45

REF ALK2200/8



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

#### REMARQUES

Colonne conçue pour être combinée avec des socles de prise de courant avec fixation par vis sur le côté le plus profond et voix/données/multimédia sur le côté le plus étroit. Elle est fournie avec un guide télescopique de 0,5 mètre pour une fixation par pression sur la dalle de plancher, sans besoin de filetage, ce qui permet d'étendre la hauteur maximale de fixation de la colonne jusqu'à 3,5 mètres (sans extension).

## FINITION

Métal

## MATÉRIAU

Aluminium

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Colonne, base de fixation au sol, couvercles avant, couvercle de tête de colonne, ensemble télescopique pour fixation sur la dalle de plafond, vis et manuel d'installation

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1 face, 2 faces (carré et ovale) et 4 faces

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute

### PRISE DE TERRE

< 0.05 ?

### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

### IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Séparation à l'aide des compartiments de colonne eux-mêmes afin d'éliminer les éventuelles interférences électromagnétiques et erreurs de transmission entre les câbles électriques et les câbles voix, données et multimédia.

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+650°C (selon la règle IEC 60695-10-2)

**RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)**

5 MOhms à 500 V.

**IP**

IP4X

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

+120° C

**PLAGE DE RÉGLAGE DU GUIDE TÉLESCOPIQUE (MM)**

Entre 0 et 500 mm

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

-25 à 120° C

**VERSION**

2 faces (carrée)

**DIMENSION DE L'ALIMENTATION DU CÂBLAGE DANS LA PLINTHE (MM)**

70 x 70 mm

**PROFONDEUR (MM)**

80 mm

**DIMENSIONS (MM)**

3000 x 80 x 80

**DIMENSIONS DE LA FACE AVANT (MM)**

3000 x 45 mm

**LONGUEUR MAXIMALE DE LA COLONNE (M)**

4500 mm (a coluna pode alcançar um comprimento máximo de 5000 mm combinando-a com o prolongamento de 1500 mm e expandindo ao máximo o conjunto telescópico de fixação ao forjado)

**DIMENSIONS DU COUVERCLE SUPÉRIEUR (MM)**

137 x 167 x 12 mm

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### SENS D'INSTALLATION

Vertical

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Only with tool

### RETRAIT DU COUVERCLE

Only with tool

### TYPE DE FIXATION

En insérant à la presse le guide télescopique dans la dalle de plafond (aucune vis n'est nécessaire pour la fixation)

### ENTRETIEN

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

## RÉGLEMENTATION

### RÈGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

### VOLUME PRODUIT

43411200 MMQ

POIDS NET

7.4 KGM

POIDS BRUT

7.4 KGM

PRODUIT EAN

8426436033337

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

102 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

140 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

3040 MMT

VOLUME EMBALLAGE

43411200 MMQ

POIDS NET

7.4 KGM

POIDS BRUT

7.4 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436033337