

Mini-colonne en aluminium à 1 face pour 7 éléments Simon K45

REF ALK117/8



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

REMARQUES

Possibilité d'adapter la mini-colonne K45 à la carte de répartition des goulottes de plancher afin de tirer parti du cheminement des câbles au sol et de tirer parti des connexions électrique, voix, de données et multimédia.

FINITION

Métal

MATÉRIAU

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

mini-colonne, base de fixation au sol, couvercle avant, enjoliveur supérieure, vis et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 face et 2 faces (carré)

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

PRISE DE TERRE

< 0.05 ?

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

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 TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 120° C

VERSION

1 face

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

45 x 40 mm

PROFONDEUR (MM)

60 mm

DIMENSIONS (MM)

360 x 70 x 60

DIMENSIONS DE LA FACE AVANT (MM)

360 x 45 mm

DIMENSIONS DU COUVERCLE SUPÉRIEUR (MM)

70 x 60 x 3 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

VIS NÉCESSAIRES POUR LA FIXATION AU SOL

4

SENS D'INSTALLATION

Vertical

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour l'installation sur tout type de revêtement de sol ou plancher technique

RETRAIT DES COMPOSANTS

Only with tool

RETRAIT DU COUVERCLE

Only with tool

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

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 50085-2-4:2009

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.755 KGM

POIDS BRUT

0.755 KGM

PRODUIT EAN

8426436033269

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

102 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

140 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

480 MMT

VOLUME EMBALLAGE

6854400 MMQ

POIDS NET

0.755 KGM

POIDS BRUT

0.91 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436033269