

Colonne en aluminium ovale à 2 faces de 3 mètres de long Simon K45

RÉF. ALK7200/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Métal

MATÉRIAU

Aluminium

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

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

CLASSE ETIM

EC001941

REMARQUES

La colonne est fournie avec un guide télescopique de 0,5 mètre pour une fixation à la dalle de plafond par pression, sans avoir à utiliser de vis, ce qui permet d'augmenter la hauteur de fixation maximale de la colonne jusqu'à 3,5 mètres (sans rallonge).

INFORMATION TECHNIQUE

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+120° C

RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE

< 0.05 ?

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

IMMUNITÉ

ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR 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'ISOLATION (V-MΩ)

5 MOhms à 500 V.

CLASSIFICATION IP

IP4X

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

MAINTENANCE

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 120° C

NOMBRE DE MODULES

100 modules larges (50 par face)

PLAGE DE RÉGLAGE GUIDE TÉLESCOPIQUE (MM)

Entre 0 et 500 mm

VERSION

2 faces (Ovale)

INSTALLATION ET MAINTENANCE

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

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

SENS D'INSTALLATION

Vertical

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8426436027640

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

43411200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

8.14

POIDS NET DU PRODUIT

8.14

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8426436027640

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

102.00

LARGEUR EMBALLAGE

140.00

LONGUEUR EMBALLAGE

3040.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

43411200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

8.14

POIDS NET EMBALLAGE

8.14

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM