

Mini-poteau en métal 5 hauteurs à 1 face pour 5 modules doubles en acier inoxydable Simon K45

REF KT0100/8



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

REMARQUES

Les cadres centraux comprennent des parties reliées qui forment des blocs, permettant de séparer la partie électrique de la partie voix et données pour faciliter la maintenance.

FINITION

Métal

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mini poteau en métal, mousse de protection, séparateur en métal, câble de connexion à la terre, vis et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

8

NOMBRE DE HAUTEURS

5

DISPONIBLE EN

4 et 5 hauteurs

PRISE DE TERRE

< 0.05 ?

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Garanti par l'installation du séparateur de métal dans le boîtier prévu à cet effet dans le mini poteau

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+850°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)

+60° C

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse de protection entre la base de fixation et la structure à mini tour

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 120° C

VERSION

1 face

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

85 x 35 mm

PROFONDEUR (MM)

68 mm

DIMENSIONS (MM)

361,5 x 221 x 68

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

DÉMONTAGE DU CADRE

Only with tool

RETRAIT DE LA PLAQUE

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

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

2.42 KGM

POIDS BRUT

2.42 KGM

PRODUIT EAN

8421053092668

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

67 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

168 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

398 MMT

VOLUME EMBALLAGE

4.48 DMQ

POIDS NET

2.42 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053092668