

Extension de 0,5 mètre pour colonne carrée en aluminium à 2 faces Simon K45

REF ALK22P05/8



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

REMARQUES

Pour assurer la robustesse de l'unité, il est uniquement possible de combiner une extension par colonne.

FINITION

Métal

MATÉRIAU

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Extension de colonne, capot avant, broches de connexion et vis

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

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 au moyen des compartiments de la rallonge elle-même pour éliminer toute interférence électromagnétique possible et les erreurs de transmission entre les câbles électriques et les systèmes 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 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)

500 x 80 x 80

DIMENSIONS DE LA FACE AVANT (MM)

500 x 45 mm

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

Utilisation de broches de connexion

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

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

1.265 KGM

POIDS BRUT

1.265 KGM

PRODUIT EAN

8426436050570

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

100 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

140 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

520 MMT

VOLUME EMBALLAGE

7280000 MMQ

POIDS NET

1.265 KGM

POIDS BRUT

1.25 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436050570