

Extension 0,5 mètre pour colonne en aluminium à 4 faces Simon K45

REF ALK54P05/8



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

4 faces

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

100 x 100 mm

PROFONDEUR (MM)

125 mm

DIMENSIONS (MM)

500 x 125 x 125

DIMENSIONS DE LA FACE AVANT (MM)

500 x 45 mm

DIMENSIONS DU COUVERCLE SUPÉRIEUR (MM)

170 x 170 x 10 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

POIDS NET

2.615 KGM

POIDS BRUT

2.615 KGM

PRODUIT EAN

8426436050600

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

135 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

155 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

920 MMT

VOLUME EMBALLAGE

19251000 MMQ

POIDS NET

2.615 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436050600