

Profilé Teleblock 5 éléments avec élévation automatique aluminium Simon K45

REF KTLE205



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45 et possible de combiner avec la gamme Simon Câble électrique

REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, celui-ci doit être associé au couvercle et au cadre de finition (réf. KTLA1 / 14 ou KTLA1 / 31).

FINITION

Graphite

MATÉRIAU

Métal

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Profilé télescopique à élévation automatique, joints antidérapants, séparateur de métal, 2 prises de terre, 3 plaques aveugles (1 large et 2 étroites), filetage de fixation et manuel d'installation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

DISPONIBLE EN

disponible en 2, 3, 4, 5 et 6 éléments

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Assuré à cet effet par la fixation du séparateur de métal dans le rail

COURSE DU VÉRIN À GAZ (ÉLÉVATION AUTOMATIQUE) (MM)

271 mm

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MΩ à 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

Non

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

NOMBRE D'ENTRÉES INFÉRIEURES

1 entrée, avec possibilité d'accès à 6 câbles à travers la partie inférieure du profilé via la plaque K20 / 14. Le profil est fourni avec la partie inférieure modulaire pour permettre l'accès à une quantité et à un type de câblage variables

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, grâce au joint en silicone sur le couvercle qui empêche l'entrée d'éléments extérieurs en l'absence de connexions.

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

Ø 114 mm

ESPACE POUR LE PASSAGE DES CÂBLES

Le profilé est fourni avec une plaque aveugle et deux plaques de 22,5 x 45 mm, pour une distribution interne du câblage plus efficace.

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

5 éléments

PROFONDEUR (MM)

377

DIMENSIONS (MM)

103 x 60 x 377

HAUTEUR DE LA PLAQUE PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL (MM)

3

HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION CACHÉE (MM)

3

HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION DÉPLOYÉE (MM)

225

LONGUEUR DU VÉRIN À GAZ (ÉLÉVATION AUTOMATIQUE) (MM)

589 x Ø 18 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

1

PERSONNALISATION DES DIMENSIONS DU COUVERCLE ENCASTRABLE (MM)

Ø 104 mm

ACCÈS AU CÂBLAGE

À travers l'espace activé dans la partie inférieure du profilé. Entrée pour tube ondulé ou presse-étoupe, connecteurs de connexion rapide, câbles de câblage électrique, câblage voix, données et multimédia via des plaques spécifiques.

EXTINCTION (°C)

+850°C (selon la norme IEC 60670)

SENS D'INSTALLATION

Vertical (peut également être installé horizontalement)

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour l'intégration dans le mobilier.

SENS DE L'OUVERTURE

Haut et Bas

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

OPTIONS DE FIXATION

Son design permet une intégration dans tout type de mobilier, en combinant le profil télescopique avec le couvercle et le cadre décoratif (réf. KTLA1/14 finition graphite, réf. KTLA1/31 finition chrome mat)

FIXATION SANS ACCESSOIRES

Le profil télescopique est fourni avec tout le matériel nécessaire pour l'installation, y compris le support de fixation, sans nécessiter de références supplémentaires pour la fixation.

TYPE DE FIXATION

En serrant le fil de fixation fourni avec le profilé télescopique Teleblock Simon K45

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3MMQ

POIDS NET

1.54KGM

POIDS BRUT

1.54KGM

PRODUIT EAN

8426436049567

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

149MMT

LARGEUR EMBALLAGE

246MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

617MMT

VOLUME EMBALLAGE

22615518MMQ

POIDS NET

1.54KGM

POIDS BRUT

1.545KGM

EMBALLAGE EAN

8426436049567