

## 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

Metal

## 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

### CERTIFICATION CE

Image not found or type unknown



### RAL

7021

### DISPONIBLE EN

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

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H 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 MOhm à 500 V

**IP**

4X

**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 mm

**DIMENSIONS (MM)**

103 x 60 x 377

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

3 mm

HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION CACHÉE (MM)

3 mm

HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION DÉPLOYÉE (MM)

225 mm

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 (according to standard 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

Only with tool

## OPTIONS DE FIXATION

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescópico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado grafito y ref. KTLA1/31 con acabado cromado mate)

## FIXATION SANS ACCESSOIRES

El perfil telescópico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluyendo el soporte de fijación, no siendo necesario el uso de referencias adicionales para su fijación.

## 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 nettoyeurs contenant du chlore.

## RÉGLEMENTATION

### RÈGLEMENTATION

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

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

1.54 KGM

POIDS BRUT

1.54 KGM

PRODUIT EAN

8426436049567

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

149 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

246 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

617 MMT

VOLUME EMBALLAGE

22615518 MMQ

POIDS NET

1.54 KGM

POIDS BRUT

1.545 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436049567