

Profilé Teleblock configuré avec élévation manuelle aluminium Simon K45

RÉF. KTL212



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Le profil télescopique Teleblock à élévation manuelle configuré de la série Simon K45 est doté d'une connexion rapide et intègre 2 modules dans un meuble avec des finitions noires. Il s'agit d'une solution dont le profil est fabriqué en aluminium anodisé, avec des supports de fixation et des fermetures supérieure et inférieure en thermoplastique autoextinguible et sans halogènes. Cela garantit l'absence de propagation des flammes en cas d'incendie et une toxicité minimale en cas d'émission de fumées. Ce profil présente des dimensions de 103x60x242 mm, il est adapté pour une installation encastrée dans le mobilier et est compatible avec des éléments jusqu'à 16 A et 250 V. Pour finaliser l'installation de ce produit, il doit être associé au couvercle et au cadre décoratif portant les références KTLA1/14 ou KTLA1/31.

FINITION

Noir

MATÉRIAU

Métal

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Profilé télescopique avec élévation manuelle, 2 prises en noir, 1 cordon de brassage électrique de 2 m de long avec fiche Schuko, joints antidérapants, séparateur de métal, 2 prises de terre, 3 plaques aveugles (1 large et 2 étroites), filetage de fixation et montage Manuel.

CLASSE ETIM

EC002759

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).

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

PROTECTION CONTRE L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE ET PETITS OBJETS

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

DISPONIBLE EN

Disponible configuré pour 2 et 5 éléments et disponible pour configuration pour 2, 3, 4, 5 et 6 éléments

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR BORNE

2 connexions par terminal

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

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

FORMAT

Schuko

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

FONCTION INDICATEUR

Non

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MΩm à 500 V

INTENSITÉ (A)

16 A

CLASSIFICATION IP

IP4X

CONNECTABLE

Non

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 profilé est fourni avec la partie inférieure modulaire pour permettre l'accès à une quantité et à un type de câblage variables

MAINTENANCE

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

NOMBRE DE MODULES

2 modules

MONOBLOC

Non

RAL

7021

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

Ø 114 mm

NOMBRE DE PRISES DE COURANT

2 prises pour circuits de courant standard

ESPACE POUR DISTRIBUTION DE CÂBLAGE

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.

VERSION

2 éléments

TENSION (V~)

250 V~

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

12

ACCÈS AU CÂBLAGE

À travers l'espace activé dans la partie inférieure du profilé. Fourni avec plaque d'accès combinée pour le câblage d'électricité, de voix et de données

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DU COUVERCLE

1

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

+850°C (selon la norme IEC 60670)

TYPE DE FIXATION

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

SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour l'intégration dans le mobilier.

ORIENTATION D'OUVERTURE

Haut et Bas

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

POSSIBILITÉS 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 noir, réf. KTLA1/31 finition chrome mat)

RETRAIT DE LA PRISE

Avec outil seulement

TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Rapide

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / 3 sorties

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.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8426436052246

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

13332200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

1.40

POIDS NET DU PRODUIT

1.40

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8426436052246

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

140.00

LARGEUR EMBALLAGE

214.00

LONGUEUR EMBALLAGE

445.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

13332200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

1.40

POIDS NET EMBALLAGE

1.40

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM