

Unité porte-mécanisme IP66 avec verrouillage de sécurité et prise de courant française, en acier inoxydable Simon K45

REF KSE2SEC/23/72



INFORMATION DE BASE

REMARQUES

La couverture a des points d'ancrage qui protègent les connexions lors de l'utilisation contre les pressions et les contraintes dues au passage du personnel.

FINITION

Acier Inoxydable

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Unité porte-mécanisme IP66 avec verrou de sécurité, joint d'étanchéité carré pour registre IP66, 1 prise de courant française, 4 vis pour la fixation de l'unité porte-mécanisme et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

DISPONIBLE EN

Unité de support de mécanisme en laiton IP66 vide à compléter avec les solutions de la gamme K45, avec prise de courant et boîtier pour connecteur RJ45, et combinaison d'une prise de courant avec connecteur RJ45

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

FORMAT

Prise française

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

INTENSITÉ (A)

16 A

IP

IP66

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90° C

CHARGE MAXIMALE (KG)

1000kg

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

2 connexions par terminal (1 entrée / 1 sortie)

NOMBRE DE PRISES

1 prise pour circuits de courant standard

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, lorsque le porte-mécanisme n'est pas utilisé, le couvercle peut être fermé hermétiquement

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

145 x 145 mm em chão falso

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

1 élément

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

55 mm

DIMENSIONS (MM)

130 x 130 x 55

DIMENSIONS DU COUVERCLE RABATTABLE (MM)

Ø 100 mm

DIMENSIONS DU PLATEAU ENCASTRÉ (MM)

135 x 135 mm em chão de pavimento e 161 x 161 mm em chão falso

INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

1

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

12 mm

INSTALLATION POSSIBLE SUR PLATEAU

Plástica

EXTINCTION (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

SENS D'INSTALLATION

Le couvercle s'ouvre dans le sens choisi en fonction de l'orientation du registre lors de la phase d'installation

TYPE D'INSTALLATION

Sa conception permet une incorporation dans tout type de sol, qu'il s'agisse d'un revêtement de sol ou plancher technique, combinant l'unité porte-mécanisme avec le registre conformément au type d'installation (réf. KGE170 pour revêtement de sol et réf. KGE170TF pour plancher technique)

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

RETRAIT DES COMPOSANTS

Only with tool

RETRAIT DU COUVERCLE

Only with tool

DÉMONTAGE DU CADRE

Only with tool

RETRAIT DE LA PLAQUE

Only with tool

RETRAIT DE LA PRISE

Only with tool

TYPE DE FIXATION

L'unité porte-mécanisme est fixée au registre à l'aide de 4 vis à tête hexagonale de 2,5 mm (type Allen) fournies avec l'unité porte-mécanisme

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-23:2008

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.43 KGM

POIDS BRUT

0.43 KGM

PRODUIT EAN

8426436043602

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

77 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

137 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

137 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1445213 MMQ

POIDS NET

0.43 KGM

POIDS BRUT

0.437 KGM