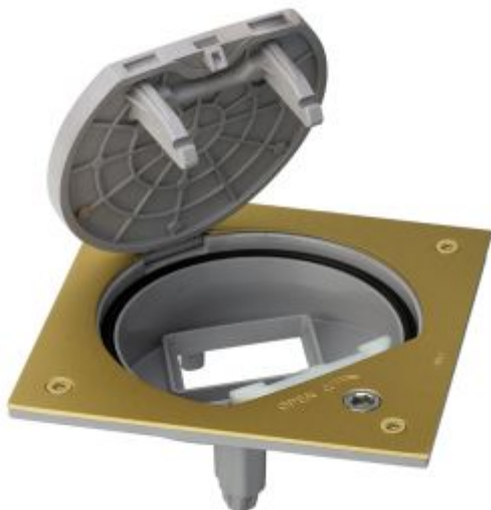


Unité porte-mécanisme IP66 avec serrure de sécurité pour 1 fonction 1 élément laiton Simon K45

REF KSE0SEC/23/71



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

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

Laiton

MATÉRIAU

Métal

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Unité porte-mécanisme IP66 vide avec verrouillage de sécurité, joint d'étanchéité carré pour registre IP66, 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

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

IP

IP66

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90° C

CHARGE MAXIMALE (KG)

1000kg

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 en falso suelo

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 60° C

VERSION

1 élément

PROFONDEUR (MM)

50 mm

DIMENSIONS (MM)

130 x 130 x 50

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

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)

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

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

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

1445213 MMQ

POIDS NET

0.405 KGM

POIDS BRUT

0.405 KGM

PRODUIT EAN

8426436043572

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

77 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

137 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

137 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1445213 MMQ

POIDS NET
0.405 KGM

POIDS BRUT
0.405 KGM

EMBALLAGE EAN
8426436043572