

## Unité porte-mécanisme IP66 avec verrouillage manuel pour 1 fonction 1 élément en en acier inoxydable Simon K45

RÉF. KSE0/23/72



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Avec la mise à jour de la gamme, son équivalent pour la nouvelle version est la référence KFH100/72.

#### FINITION

Acier Inoxydable

#### MATÉRIAU

Acier inoxydable

#### COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Unité porte-mécanisme IP66 vide avec verrouillage manuel, joint d'étanchéité carré pour registre IP66, 4 vis pour la fixation de l'unité porte-mécanisme et manuel d'installation

#### CLASSE ETIM

EC000024

#### 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.

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### PROTECTION CONTRE L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE ET PETITS OBJETS

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

### 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

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90° C

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

### CLASSIFICATION IK

07,08

### RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

### CLASSIFICATION IP

IP66

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### MAINTENANCE

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

### CHARGE MAXIMALE (KG)

1000kg

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 60° C

### NOMBRE DE MODULES

2 modules

### DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

145 x 145 mm en falso suelo

### VERSION

1 élément

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

### NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DU COUVERCLE

1

### RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

### EXTINCTION (°C)

+650°C (selon la norme IEC 60670)

### 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

### RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

### PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN GOULOTTE

Plástica

### 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)

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

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

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8426436037939

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE

UNITAIRE

0.00

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.30

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

UNITAIRE

0.40

POIDS NET DU PRODUIT

0.40

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8426436037939

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

77.00

LARGEUR EMBALLAGE

137.00

LONGUEUR EMBALLAGE

137.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

1445213.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.40

POIDS NET EMBALLAGE

0.40

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM