

## Couvercle en acier inoxydable Simon K45 pour boîtier d'appareil IP66

REF RKS001/72



### INFORMATION DE BASE

#### REMARQUES

Remplacement du couvercle sur commande en remplacement du couvercle existant (n'inclut pas l'unité porte-mécanisme)

#### FINITION

Acier Inoxydable

#### MATÉRIAU

Métal

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Couvercle pour unité porte-mécanisme en en acier inoxydable IP66

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### CLASSIFICATION IK

7

### 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 MΩ à 500 V

### IP

66

### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90° C

### PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

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

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

-25 à 60° C

### PROFONDEUR (MM)

36 mm

## DIMENSIONS (MM)

Ø 100

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

1

### EXTINCTION (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

### SENS D'INSTALLATION

Le couvercle a une charnière pour le maintenir rigide sous le châssis de l'unité porte-mécanisme

### TYPE D'INSTALLATION

Produit destiné à servir comme pièce de rechange pour le joint d'étanchéité circulaire logé à l'intérieur de l'unité porte-mécanisme (l'article n'inclut pas l'unité porte-mécanisme).

### RETRAIT DU COUVERCLE

Only with tool

### TYPE DE FIXATION

En dévissant de l'unité porte-mécanisme, en enlevant le cadre et le couvercle détérioré et en les remplaçant par le nouveau

### ENTRETIEN

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

## RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

UNE-EN 60.670-23

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.13 KGM

POIDS BRUT

0.13 KGM

PRODUIT EAN

8426436056367

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

40 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

180 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

120 MMT

VOLUME EMBALLAGE

0.864 MMQ

POIDS NET

0.13 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436056367