

## Joint d'étanchéité circulaire pour unité porte-mécanisme IP66 Simon K45

REF RKS004



### INFORMATION DE BASE

#### REMARQUES

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

#### FINITION

Noir

#### MATÉRIAU

Caoutchouc

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Joint d'étanchéité circulaire pour registre IP66

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### 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

IP66

### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90° C

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

-25 à 60° C

### PROFONDEUR (MM)

6

### DIMENSIONS (MM)

Ø 101

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

#### EXTINCTION (°C)

+650°C (selon la norme IEC 60670)

#### SENS D'INSTALLATION

Le joint d'étanchéité est fourni avec une position de montage prédéfinie

#### 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).

#### TYPE DE FIXATION

En dévissant et en extrayant l'unité porte-mécanisme et en remplaçant l'ancien joint d'étanchéité à l'aide d'un outil pour le nouveau joint

#### ENTRETIEN

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

## RÉGLEMENTATION

#### RÉGLEMENTATION

UNE-EN 60.670-23

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### VOLUME PRODUIT

0.3MMQ

POIDS NET

0.01KGM

POIDS BRUT

0.01KGM

PRODUIT EAN

8426436056398

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

20MMT

LARGEUR EMBALLAGE

150MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

100MMT

VOLUME EMBALLAGE

0.003HLT

POIDS NET

0.01KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8426436056398