

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

RÉF. RKS004



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Avec la mise à jour de la gamme, son équivalent pour la nouvelle version est la référence KFS1003.

#### FINITION

Noir

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Joint d'étanchéité circulaire pour  
registre IP66

#### CLASSE ETIM

EC002420

#### MATÉRIAU

Caoutchouc

#### REMARQUES

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

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### 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)

### RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

### CLASSIFICATION IP

IP66

### MAINTENANCE

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

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

-25 à 60° C

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### EXTINCTION (°C)

+650°C (selon la norme IEC 60670)

### 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

### 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).

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

UNE-EN 60.670-23

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8426436056398	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.01	LONGUEUR EMBALLAGE 100.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	POIDS NET DU PRODUIT 0.01	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 0.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8426436056398	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE HLT
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.30	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 20.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.01
	LARGEUR EMBALLAGE 150.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM