

Joint d'étanchéité carré pour registre IP66 Simon K45

RÉF. RKS003



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Avec la mise à jour de la gamme, son équivalent pour la nouvelle version est la référence KFS1002.

FINITION

Noir

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Joint d'étanchéité carré 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 par le nouveau

SENS D'INSTALLATION

Le joint d'étanchéité est fourni sans position de montage spécifique (symétrique)

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

8426436056381

POIDS NET DU PRODUIT

0.01

LONGUEUR EMBALLAGE

150.00

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8426436056381

VOLUME EMBALLAGE

0.33

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

10.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.00

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.01

LARGEUR EMBALLAGE

220.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.01

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM