

Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66 Simon K45

REF RKS003



INFORMACION BASICA

OBSERVACIONES

Recambio de junta de estanqueidad para solicitar como sustitución de la existente (no incluye unidad portemecanismos)

ACABADO

Negro

MATERIAL

Rubber

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP66

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

PROFUNDIDAD (MM)

2 mm

DIMENSIONES (MM)

130 x 130 x 2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

TIPO DE INSTALACIÓN

Producto destinado como recambio de la junta de estanqueidad cuadrada que se aloja entre la cubeta y la unidad portamecanismos (no incluye la unidad portamecanismos).

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el desatornillado y extracción de la unidad portamecanismos y sustitución de la antigua junta de estanqueidad por la nueva junta.

NORMATIVA

NORMATIVA

EN 60670-23:2008 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.007 KGM

PESO BRUTO

0.007 KGM

EAN PRODUCTO

8426436056381

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

10 MMT

ANCHO EMBALAJE

220 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

150 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.33 DMQ

PESO NETO

0.007 KGM

EAN EMBALAJE

8426436056381