

## Recambio junta estanca redonda para caja de suelo estanca IP66 de 2 funciones Simon K45

REF. KFS2003



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Selle y proteja su cuadro eléctrico de una posible entrada de agua o polvo con la junta de estanqueidad circular para portamecanismos de Simon K45. Diseñada para dar la más elevada seguridad gracias a contar con medida IP66 como garantía de resistencia. Fabricado con materiales aislados en termoplástico autoextinguible libre de halógenos, previene la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Puede alcanzar temperaturas de instalación de entre -25°C y 60°C, con una temperatura máxima de 90 °C. Compuesta por caucho, para dar una mayor flexibilidad en la de instalación, cuenta con acabados en un intenso tono negro que maximiza la integración de todo el conjunto en cualquier tipo de estanca. Con una dimensión de Ø 101 mm x 6 mm, este producto está diseñado como recambio de junta de estanqueidad circular que se aloja en el interior de la unidad portamecanismos; esta última no está incluida en la referencia.

#### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Junta redonda para Caja de suelo estanca para 2 funciones

#### CLASE ETIM

EC002420

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2006/95/CE + UNE-EN IEC 60670-1 Enero 2022 + UNE-EN 60.670-23 Junio 2009 + DIN EN 50085-2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053380444	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 178250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053380444	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 5.00	PESO NETO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 155.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.00	LONGITUD EMBALAJE 230.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.00	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

