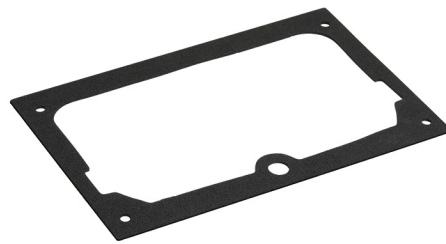


## Recambio junta estanca cuadrada para caja de suelo estanca IP66 de 2 funciones Simon K45

REF. KFS2002



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66 de la serie Simon K45 tiene unas dimensiones de 130 x 130 x 2 mm. Con diseño muy innovador gracias a las líneas vanguardistas que delimitan su forma, estamos ante un 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. El termoplástico autoextinguible y libre de halógenos es el compuesto con el que ha sido fabricada su resistente y duradera estructura. Este material garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante uno de los elementos más seguros de esta gama. Todo ello con la mejor relación calidad-precio que podemos encontrar hoy en día en el sector de los productos destinados para las instalaciones eléctricas en hogares y empresas.

#### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Junta cuadrada 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 8421053380437	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 178250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053380437	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.01
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 5.00	PESO NETO EMBALAJE 0.01
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 155.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 230.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

