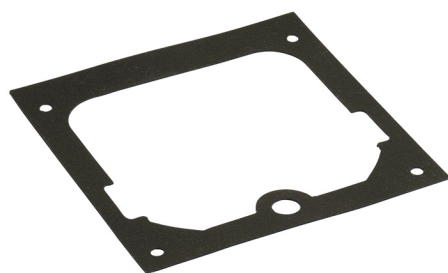


## Recambio junta estanca cuadrada para caja de suelo estanca IP66 de 1 función Simon K45

REF. KFS1002



### 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 1 función

#### 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

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60670-23:2008 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053380390

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

356500

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053380390

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.005

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.005

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

155

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.005

LONGITUD EMBALAJE

230

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.005

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

