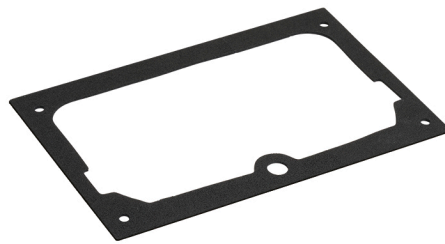


Recambio junta estanca cuadrada para caja de suelo estanca IP66 de 2 funciones Simon K45

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053380437

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.005

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

5

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

