

**Junta de estanqueidad circular para unidad
portamecanismos IP66 Simon K45**

REF. RKS004



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 estancia. 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. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KFS1003.

ACABADO

Negro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Junta de estanqueidad circular para cubeta IP66

CLASE ETIM

EC002420

MATERIAL

Caucho

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

MANTENIMIENTO

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

CLASIFICACIÓN IP

IP66

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La junta de estanqueidad se suministra con una posición de colocación predefinida.

TIPO DE INSTALACIÓN

Producto destinado como recambio de la junta de estanqueidad circular drada que se alojada en el interior de la unidad portamecanismos (la referencia no incluye la unidad portamecanismos).

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056398	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436056398	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE HLT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 20.00	PESO NETO EMBALAJE 0.01
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 150.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 100.00	