

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar grafito Simon 75

REF. G7504068



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El uso de la tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar de la serie Simon 75 esta disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada. La tapa con dispositivo de seguridad es de version individual. Este modelo de tapa para la base del enchufe bipolar incluye 1 elemento, pero no contiene ningún módulo ni función señalizadora. El límite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

Esta tapa con dispositivo de seguridad aplica la normativa UNE 20315-1:2009. El principal material de fabricación es termoplástico, con un acabado en grafito plástico. Para el correcto mantenimiento de la tapa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La tapa con dispositivo de seguridad para enchufes bipolares no incluye ningún tipo de grabado.

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Termoestable

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	5 - 40 °C
FORMATO	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Bipolar	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA		VERSIÓN
No		Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852004099	0.033	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852004096	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.33
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
158950	85	0.33
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.033	220	