

## 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 limite 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 termoplastico, 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

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**  
Bipolar

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)**  
5 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 50 °C

**VERSIÓN**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal,Vertical

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