

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

REF. G7504060



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar blanco Simon 75 dispone de 6 acabados diferentes, se recomienda escoger el marco con el mismo color de la tapa seleccionada. Se puede instalar de 2 maneras diferentes, en superficie o empotrada.

Los intervalos más comunes de temperatura de tapa con dispositivo de seguridad es de 5 a 40° con un límite que llega desde los -25 a los 50°. Este tipo de tapa aplica la normativa UNE 20315-1:2009. El material principal de fabricación es termoestable con un acabado en blanco plástico.

La tapa con dispositivo de seguridad es de versión individual no contiene ningún módulo pero si un elemento. Este modelo no incluye ningún grabado ni función señalizadora.

Se recomienda para el correcto mantenimiento de tapa con dispositivo de seguridad utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa para limpiarlo adecuadamente.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Termoestable

### EMBALAJE

Retráctil

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FORMATO

Bipolar

### MANTENIMIENTO

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

### 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 8412852004051	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.035	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852004058	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.35
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 308550	ALTURA EMBALAJE 85	PESO NETO EMBALAJE 0.35
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.035	LONGITUD EMBALAJE 220	