

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko marfil Simon 75

REF. 75041-61



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta tapa de color marfil y con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko, se incluye en la serie Simon 75 y dispone de 7 acabados diferentes. Para lograr un conjunto armonioso, elegir un marco del mismo color de la placa . Se puede instalar de 2 maneras diferentes, en superficie o empotrada.

Los intervalos más comunes de temperatura de tapa con dispositivo de seguridad para enchufe schuko es de 5 a 40° con un límite que llega desde los -25 a los 50°. Este tipo de tapa aplica la normativa actual. El material principal de fabricación es termoplastico con un acabado en marfil 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 para enchufe schuko utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa para limpiarlo adecuadamente.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 7 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

#### FORMATO

Schuko

#### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

#### FUNCIÓN INDICADORA

No

#### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053001646

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

83

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.435

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.042

### ANCHO EMBALAJE

165

### PESO NETO EMBALAJE

0.42

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.042

### LONGITUD EMBALAJE

221

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM