

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko blanco Simon 27 Scudo

REF. 2705041-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En formato Schuko, esta tapa con dispositivo de seguridad de la serie Simon 27 cuenta con dos acabados, pero siempre recomendamos escoger la tecla del mismo color del marco. Ideal para todo tipo de aplicaciones que requieran un alto grado de resistencia a golpes, roces y también actos vandálicos.

Esta nueva serie Simon Scudo es compatible con mecanismos más antiguos de Simon 27. En esos casos, podemos cambiar el marco antiguo por un marco con este tipo de protección y reforzar la seguridad de todo el conjunto. El intervalo de temperatura aconsejado es de 5 a 40° C, pero esta tapa llega a soportar perfectamente temperaturas más bajas (-25 °) y también más altas (50°).

Fabricados en los mejores materiales para dotar de la máxima seguridad al sistema eléctrico y lograr así la máxima resistencia a la oxidación y una mayor duración en el tiempo.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 2 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP40

### 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

### CLASIFICACIÓN IK

07

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para 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

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053250952

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.042

### LONGITUD EMBALAJE

223

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.042

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.017

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053070352

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3017190

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.42

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM