

## Placa para mecanismos electrónicos marfil Simon 75

REF. 75080-31



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En cuanto a la elección de la placa para mecanismo electronicos de Simon 75 dispone de 6 acabados diferentes, pero se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada. La placa para mecanismos electronicos es de version individual. Este modelo de tapa para conmutador rotativo 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.

Para el correcto mantenimiento de la placa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La placa para mecanismos electronicos no contiene ningun tipo de grabado. Este tipo de tapa aplica la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. El principal material de fabricación es termoplastico, con un acabado en marfil plástico.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### 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. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1486004.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053026250

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

597780.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.09

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ALTURA EMBALAJE

81.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.09

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### LONGITUD EMBALAJE

90.00