

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 82

REF. G8205431



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 82 permite regular la potencia de los sistemas eléctricos que necesitamos en cada situación y lugar, una circunstancia que aumentará la eficiencia energética y económica de nuestros sistemas eléctricos. Con unas medidas universales de 55x55 mm, la Placa para los mecanismos electrónicos giratorios en marfil incluida en esta gama de Simon es la pieza más adecuada para lograr este objetivo. Su instalación es muy sencilla y puede realizarse en minutos, tanto en superficie como empotrada, estando disponible en seis acabados. Ha sido fabricado con materiales termoplásticos. Con un precio asequible para todo tipo de presupuestos, lo que permite incluirla en la mayoría de proyectos de obra nueva y reforma en viviendas y empresas. Debe ser limpiada con paño suave humedecido para evitar que su estructura se oxide. No necesita más mantenimiento para que su aspecto sea como el del primer día.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Plástico

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### 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. 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

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852005195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.026

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852005192

VOLUMEN EMBALAJE

1589500

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.26

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.026

ALTURA EMBALAJE

85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

158950

LONGITUD EMBALAJE

220

ANCHO EMBALAJE

85

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.26