

**Placa para el regulador electrónico de tensión giratorio  
hasta 1000W/VA marfil Simon 82**

REF. 82035-31



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Si necesitas otro nivel, escoge la placa de la serie Simon 82 para el regulador electrónico de tensión giratorio con una potencia de hasta 100W/VA con un acabado en marfil. Cuenta con unas dimensiones de 55x55 mm que se tendrán en cuenta a la hora de su instalación que es apto para superficie y para empotrar donde lo desee. La fabricación del elemento tiene una gran calidad gracias a su material de termoplástico que tiene unos intervalos medios de temperaturas que oscilan entre los 5 y 40°C y una temperatura máxima entre -25 a 50°C, tendrá seguridad de los elementos de esta nueva colección puesto que cumplen con la siguiente normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

Le recomendamos la utilización de un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa para que su elemento quede como el primer día. No se aconseja la utilización de paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Marfil

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa 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

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258163

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.022

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.022

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053029695

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.105

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

777852

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.11

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM