

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

REF. 82035-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La placa para el regulador electrónico de tensión giratorio ofrece hasta 1000W/VA. Es de color blanco y tiene unas medidas de 55x55 mm, la podrás encontrar en un total de 3 acabados diferentes.

Nuestros especialistas recomiendan que el marco se elija en el mismo acabado que el del zócalo de la placa escogida.

Para instalar, esta pieza es apta tanto para colocar en una superficie como para empotrar en la pared.

Cumpliendo con un exhaustivo control de calidad y con la normativa vigente, ha sido fabricada en termoplástico para que pueda funcionar con la máxima seguridad a temperaturas comprendidas entre los 5 y 40°, pudiendo soportar unas máximas de -25 y 50°C.

Si desea lavar la pieza, es suficiente con pasar un trapo húmedo. Evite productos abrasivos que puedan dañarla.

### ACABADO

Blanco

### 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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258156

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### LONGITUD EMBALAJE

90.00

### 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

597780.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053029688

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.12

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

777852.00

### ALTURA EMBALAJE

81.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.12

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM