

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

REF. 82035-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Disponible en tres acabados, por lo que se recomienda escoger el marco con el mismo color de zócalo de la pieza seleccionada, encontramos la Placa para el regulador electrónico de tensión giratorio hasta 1000W/VA en grafito de la serie Simon 82. Entre sus ventajas destaca su facilidad de instalación en superficie y empotrar y su adaptación a la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, que se traduce en una seguridad en cien por cien de las situaciones.

La resistencia al paso del tiempo también destaca entre sus características al haber sido elaborada con componentes termoplásticos que permiten tener un intervalo de temperatura aconsejado es de 5 a 40° C, pero esta placa llega a soportar perfectamente temperaturas desde -25 ° hasta 50° C. Se puede limpiar con una un paño suave humedecido y tienen unas dimensiones universales de 55x55 mm. ¿Su precio? El mejor de todo el sector.

### ACABADO

Grafito

### 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

8421053258170

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.021

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.021

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053032978

### 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

0.105

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM