

**Placa para el regulador electrónico de tensión giratorio  
hasta 1000W/VA marfil Simon 75**

REF. 75035-31



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para para el regulador electrónico de tensión giratorio de la serie Simon 75 esta disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada. La placa para el regulador electrónico de tensión es de versión individual. Este modelo de placa para regulador incluye 1 elemento, pero no contiene ningún módulo ni función señalizadora. El límite 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.

El regulador electrónico giratorio con la instalación de la placa, aplica la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. El principal material de fabricación es termoplástico, con un acabado en marfil plástico. La placa para el regulador puede soportar hasta 1000W/VA. Para el correcto mantenimiento de la placa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La placa para regulador electrónico no incluye ningún tipo de grabado.

### ACABADO

Marfil

### MATERIAL

Termoestable

### 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 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

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

777852.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053029589

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

777852.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.13

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ALTURA EMBALAJE

62.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.13

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### LONGITUD EMBALAJE

153.00