

**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

0.02

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

8421053029695

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

777852.00

ALTURA EMBALAJE

81.00

PESO NETO EMBALAJE

0.11

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

82.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM