

**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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258156

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.023

LONGITUD EMBALAJE

90

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.023

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

597780

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053029688

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.115

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

777852

ALTURA EMBALAJE

81

PESO NETO EMBALAJE

0.115

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

82

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM