

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

REF. 75035-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una placa para el regulador electrónico de tensión giratorio, soporta hasta 1000W/VA, viene en blanco y pertenece la marca Simon 75. Para la instalación, bastará con ejercer presión sobre la pieza o colocarla sobre la superficie. El material es termoplástico y viene diseñados para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40°, y puede llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50°. Cumple con la normativa vigente UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. Puede utilizarlo para cualquier tipo de vivienda, local o negocio, con la garantía y seguridad de una marca consolidada en el mercado. Disponible en 3 acabados distintos, se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Para su higiene utilice un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

ACABADO

Blanco

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

8421053029466

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