



Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 82

Referencia: G8205431
EAN-13: 8412852005195
Marca: Simon



Descripción general

La serie Simon 82 permite regular la potencia de los sistemas eléctricos que necesitamos en cada situación y lugar, una circunstancia que aumentará la eficiencia energética y económica de nuestros sistemas eléctricos. Con unas medidas universales de 55x55 mm, la Placa para los mecanismos electrónicos giratorios en marfil incluida en esta gama de Simon es la pieza más adecuada para lograr este objetivo. Su instalación es muy sencilla y puede realizarse en minutos, tanto en superficie como empotrada, estando disponible en seis acabados. Ha sido fabricado con materiales termoplásticos. Con un precio asequible para todo tipo de presupuestos, lo que permite incluirla en la mayoría de proyectos de obra nueva y reforma en viviendas y empresas. Debe ser limpiada con paño suave humedecido para evitar que su estructura se oxide. No necesita más mantenimiento para que su aspecto sea como el del primer día.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: Individual

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Marfil
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	55 mm
Alto artículo (cm)	55 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G8205431-es-datasheet
pdf	UEB0049
pdf	G8205431-es-datasheet