



Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 31

Referencia: G3105430
EAN-13: 8412852010359
Marca: Simon

8 412852 010359 >

Descripción general

La colección Simon 31 es la línea más clásica y atemporal. Con sus líneas sencillas y diseño funcional se adapta perfectamente a todo tipo de estancias. Esta placa para los mecanismos electrónicos giratorios de la colección Simon 31 es de color blanco aunque está disponible en cuatro acabados más. Siempre se recomienda escoger el marco del mismo color de la placa. Está fabricado de materiales termoplásticos y sus dimensiones son 64x65 milímetros. Es la versión individual para un elemento. En su limpieza y mantenimiento se aconseja no utilizar paños o limpiadores abrasivos que contengan cloro, sino un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. El grupo Simon demuestra en cada uno de sus productos por qué es la empresa líder en el mercado español en material eléctrico de baja tensión. Su equipo de grandes profesionales trabaja día a día en la investigación y diseño de nuevos productos.

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 módulos: 2 módulos

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 33 - 40 °C

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

Versión: Individual

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 módulos	2 módulos
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	33 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Blanco
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)	64 mm
Alto artículo (cm)	65 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 20/01/2026

Enlaces

pdf	G3105430-es-datasheet
pdf	UEB0049