



Marco termoestable para 1 elemento blanco Simon 31

Referencia: M3161130
EAN-13: 8412852006505
Marca: Simon



Descripción general

La serie Simon 31 es una apuesta segura, un diseño intemporal y funcional con acabados en blanco, marfil, aluminio y el metalizado en tonos cava. Esta serie cuenta con líneas sencillas que combinan con cualquier ambiente. El marco está fabricado en termoestable, un material muy resistente a los impactos y a las temperaturas extremas. Tiene un acabado en blanco por lo que recomendamos el uso de teclas y tapas del mismo color. Las medidas de este marco son de 87x87 milímetros y nos permite su instalación tanto en posición vertical como en horizontal. Lo podemos encontrar con capacidad para 1, 2, 3 y 4 elementos. Para una mejor conservación debemos evitar el uso de limpiadores abrasivos que contengan cloro. Estamos ante un producto de calidad con un precio muy competitivo. Tras la marca Simon están más de 100 años de experiencia y reconocimientos internacionales en la fabricación de material eléctrico.

Datos técnicos

Clasificación IP: IP21

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

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 9 - 40 °C

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

Versión: 1 elemento

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Disponible en: 1, 2, 3 y 4 elementos

Características

Clasificación IP	IP21
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	9 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	1 elemento
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Disponible en	1, 2, 3 y 4 elementos

Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD EN 60669-1:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	87 mm
Alto artículo (cm)	87 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

Enlaces

pdf	M3161130-es-datasheet
pdf	UEB0069