

Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar marfil Simon 75



Referencia: G7504061
EAN-13: 8412852004068
Marca: Simon



Descripción general

La seguridad en los elementos que componen los sistemas eléctricos en hogares y empresas es una preocupación de Simon desde su creación. Con el paso de los años, los diferentes mecanismos incluidos en sus diversas serie han tenido muy presente esta característica. Un buen ejemplo es la Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar en marfil perteneciente a la serie Simon 75. Su instalación se realiza tanto en superficie como empotrada en la pared. Esta tapa está disponible en los acabados blanco nieve, marfil, gris, grafito, aluminio y bronce, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Fabricada con materiales termoplásticos, otras de sus ventajas son su fácil limpieza y su resistencia a altas temperaturas y golpes, todo ello con la mejor relación calidad-precio del mercado.

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

Formato: Bipolar

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
Formato	Bipolar

Acabados

Color	Marfil
Material	Termoestable

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 IEC 60884-1 Ed 3.2 UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017

Dimensiones

Largo artículo (cm)	65,3 mm
Alto artículo (cm)	55,7 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7504061-es-datasheet
pdf	UEB0046
pdf	G7504061-es-datasheet