



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

Referencia: G7504060
EAN-13: 8412852004051
Marca: Simon

8 412852 004051 >

Descripción general

La tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar blanco Simon 75 dispone de 6 acabados diferentes, se recomienda escoger el marco con el mismo color de la tapa seleccionada. Se puede instalar de 2 maneras diferentes, en superficie o empotrada. Los intervalos más comunes de temperatura de tapa con dispositivo de seguridad es de 5 a 40º con un límite que llega desde los -25 a los 50º. Este tipo de tapa aplica la normativa UNE 20315-1:2009. El material principal de fabricación es termoestable con un acabado en blanco plástico. La tapa con dispositivo de seguridad es de versión individual no contiene ningún módulo pero si un elemento. Este modelo no incluye ningún grabado ni función señalizadora. Se recomienda para el correcto mantenimiento de tapa con dispositivo de seguridad utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa para limpiarlo adecuadamente.

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 (ºC): 5 - 40 ºC

Rango de temperatura de almacenamiento (ºC): -25 - 50 ºC

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 (ºC)	5 - 40 ºC
Rango de temperatura de almacenamiento (ºC)	-25 - 50 ºC
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Formato	Bipolar

Acabados

Color	Blanco
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	G7504060-es-datasheet
pdf	UEB0046
pdf	G7504060-es-datasheet