

## Kit de sobre mesa personalizable con 3 bases de enchufe schuko y 1 elemento vacío aluminio Simon 400

REF. 42403000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Impedir la creación de humos tóxicos y que la llama no se propague en caso de incendio ya es posible gracias a la serie Simon 400. El termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el que están fabricadas las tapas y sujeciones de este kit de sobre mesa personalizable con 3 bases de enchufe schuko y 1 elemento vacío acabado en aluminio, le confieren a este producto una gran resistencia ante accidentes provocados por el fuego. Tiene un sistema de elevación manual y unas dimensiones de 205 x 120 x 80 milímetros. Sus 4 elementos están fabricados para una corriente estándar de 16 amperios y 210 voltios. Las funciones de Simon 400 son imprescindibles para completar la instalación de este kit. Su gran diseño y resistencia al uso se ven reflejados en su tapa embellecedora de acero pintado y su perfil de aluminio anodizado.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**RIGIDEZ DIELECTRICA**

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

**TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)**

+60°C

**NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES**

1

**FORMATO**

Schuko

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+70°C (según norma IEC 60670)

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)**

>5 MΩ a 500 V

**INTENSIDAD (A)**

16 A

**CLASIFICACIÓN IP**

IP30

**MANTENIMIENTO**

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

**RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)**

-5 a +60° C

**TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN**

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

**RAL**

9006

**NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS**

1

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

3 bases para circuito de corriente estandar

**VERSIÓN**

4 elementos

**TENSIÓN (V~)**

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)**

Entre 20 y 40 mm

**EXTINCIÓN (°C)**

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

**TIPO DE FIJACIÓN**

Mediante apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

**TIPO DE INSTALACIÓN**

Apto para fijar sobre mobiliario.

**EXTRACCIÓN DE LA PLACA**

Únicamente con herramienta

**POSIBILIDADES DE FIJACIÓN**

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

**FIJACIÓN SIN ACCESORIOS**

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053195666

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

2850000.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053195666

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

240.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.85

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

125.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.85

### LONGITUD EMBALAJE

95.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.85

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT