

## Kit personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 3 elementos vacíos blanco S400 Top

REF. 42502000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Ideal para optimizar el espacio en zonas de trabajo, el kit de sobre mesa personalizable de la colección Simon 400 Top, consigue el equilibrio entre la máxima funcionalidad para sus conexiones y el diseño más actual y elegante. De acabados en blanco, el kit cuenta con 2 bases de enchufe Schuko y 3 elementos vacíos, en un tamaño compacto de 250 x 120 x 80 mm. Diseñado para instalación empotrada en mobiliario y de elevación manual, no necesita de herramientas adicionales, gracias a su montaje mediante mordazas incorporadas. Con conexión Wieland, es compatible con tensión de alimentación de 250 V y 16 A, y tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz/ minuto. Está fabricado con aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio ya que previene de la propagación de llama y toxicidad por humo.

### ACABADO

Blanco

### 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**

3

**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**

9016

**NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS**

3

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

2 bases para circuito de corriente estandar

**VERSIÓN**

5 elementos

**TENSIÓN (V~)**

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)**

Entre 16 y 40 mm

**EXTINCIÓN (°C)**

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

**TIPO DE FIJACIÓN**

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

**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

8421053195772

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3384375.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053195772

### 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

285.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.83

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

125.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.83

### LONGITUD EMBALAJE

95.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.83

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT