

## Kit personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 4 elementos vacíos blanco S400 Top

REF. 42602000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Optimice el espacio y gane en funcionalidad con el kit de sobre mesa de la colección Simon 400 Top. Con 2 bases de enchufe y 4 elementos vacíos, este kit es totalmente personalizable para que adecúe el mecanismo a las necesidades concretas del entorno. Con acabados en blanco y un diseño compacto para instalación empotrada, el kit se integra a la perfección en todo tipo de espacios aportando un estilo minimalista, adecuado a todo tipo de ambientes. Compatible con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, cuenta con una rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto y su resistencia de aislamiento es de >5 MO a 500 V. Su fuente de alimentación se conecta a figura Wieland tsg 18i de 3 polos macho y con latiguillo de 22 cm. Con perfil de aluminio anodizado y tapas y sujeciones de termoplástico autoextinguible 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**

4

**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**

4

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

2 bases para circuito de corriente estandar

**VERSIÓN**

6 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

8421053196014

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3918750.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053196014

### 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

330.00

### 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