

## Kit completo con 4 bases de enchufe schuko blanco S400 Top

REF. 42404000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon se caracteriza por ofrecer soluciones de calidad para todo tipo de ambientes. Dentro de la serie Simon 400 Top encontramos este kit de sobre mesa completo con 4 bases de enchufe schuko de color blanco. Sus dimensiones son de 205 x 120 x 80 milímetros y está fabricado en metal. Este modelo de 4 elementos cuenta con un práctico sistema de elevación manual y está fabricado para un voltaje de 250 voltios y una intensidad de 16 amperios. Un producto que destaca por su resistencia a los golpes y a los incendios, ya que cuenta con una tapa embellecedora de acero pintado con perfil de aluminio anodizado y tapas y sujeciones fabricadas en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Estos materiales evitan la propagación de las llamas y aseguran una baja toxicidad en el caso de emisión de humos. Simon, con más de 100 años de historia, es un referente mundial en la fabricación de material eléctrico.

### 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

**FORMATO**

Schuko

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+70°C (según norma IEC 60670)

**CLASIFICACIÓN IK**

07

**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

**RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)**

-5...+60

**TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN**

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

**RAL**

9016

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

4 bases para circuito de corriente estandar

**VERSIÓN**

4 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.

**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

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053195710	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 2850000.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053195710	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 240.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.80
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 125.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.80	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 95.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.80	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	