

## Kit completo con 6 bases de enchufe schuko negro S400 Top

REF. 42606000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de sobre mesa completo con 6 base de enchufe de tipo Schuko, en color negro y de la serie Simon 400 Top. Sus dimensiones son de 295 x 120 x 80 mm y su elevación de tipo manual y tiene una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Soporta calor de más de 70°C y su tapa embellecedora está fabricada en acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que garantizan la no propagación de la llama en caso de incendio y una baja toxicidad en caso de emisión de humos. Es un kit apto para empotrar en mobiliario y se fija a través de mordazas que vienen incorporadas y para limpiar este kit solo tendrás que limpiar un paño suave y seco y no utilizar paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, ya que podría dañarse y no funcionar correctamente.

### ACABADO

Negro

### 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)

**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**

9005

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

6 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.

**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

8421053196205

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3918750.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053196205

### 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

1.15

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

125.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.15

### LONGITUD EMBALAJE

95.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.15

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT