

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

REF. 42606000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de sobre mesa completo, de la serie Simon 400 Top, en color blanco y que cuenta con 6 bases de enchufe Schuko. Presenta unas dimensiones de 295 x 120 x 80 mm y tiene una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Su elevación es manual y el acceso al cableado se realiza con cepillo. Está fabricado en los siguientes materiales: la tapa embellecedora en acero pintado, el perfil en aluminio anodizado y las tapas y sujeciones en termoplástico libre de halógenos y autoextinguible que favorece la no propagación de las llamas (en caso de incendio) y un bajo nivel de toxicidad (en caso de emisión de humos). Su limpieza es muy fácil de realizar ya que solo necesitarás pasarle un paño suave y seco y no utilizar nunca ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, puesto que podría dañarse y no ofrecer sus funciones al completo.

### 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

### 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

9016

### NÚMERO DE TOMAS

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

8421053196182

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3918750

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053196182

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

330

### PESO NETO EMBALAJE

1.15

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.15

### LONGITUD EMBALAJE

95

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.15

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT