

## Kit personalizable con 1 base de enchufe schuko y 5 elementos vacíos negro S400 Top

REF. 42601000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con el kit de sobre mesa personalizable de la colección Simon 400 Top, conseguirá la máxima funcionalidad de sus dispositivos de conexión en el mínimo espacio compacto. Con un diseño de líneas sencillas y acabados en negro, este kit consta de 1 base de enchufe Schuko y 5 elementos vacíos para que incluya las funciones específicas que requiere la estancia. Ideal para zonas de trabajo, el kit está diseñado para instalación empotrada, fijada mediante mordazas incorporadas, y tiene una dimensión de 295 x 120 x 80 mm. Compatible con tensión de 250 V e intensidad de 16 A, su rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto y tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Este kit se conecta a una figura Wieland gst 18i con 3 polos macho aéreo y latiguillo de 22 cm. Fabricado con aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio y previene de la propagación de llama y toxicidad por humo.

### 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

### 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

5

### 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 ENTRADAS TRASERAS

5

### NÚMERO DE TOMAS

1 base 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

8421053196007

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3918750

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053196007

### 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

0.835

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.835

### LONGITUD EMBALAJE

95

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.835

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT