

## Kit de sobre mesa personalizable con cargador 2xUSB, 2 schukos y 1 elemento vacío aluminio Simon 400

REF. 42422000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 400 destaca por sus funciones vanguardistas, su diseño y su seguridad. La seguridad antiincendios que ofrecen los productos de esta serie es simplemente excepcional, sus sujeciones y tapas están fabricadas en materiales libres de halógenos y en termoplástico autoextinguible los que evita tanto la propagación de la llama como la creación de humos tóxicos. Fabricado en metal con un acabado en aluminio estamos ante un kit de sobre mesa personalizable con cargador 2 x USB, 2 bases de enchufe schuko y un espacio vacío para personalizar. La serie 400 te ofrece la posibilidad de instalar tus conexiones donde más se necesitan y sin necesidad de largos cables por el suelo, gracias a su sistema de elevación manual podremos ocultarlo de una manera rápida y eficaz. Las dimensiones de este kit para 5 elementos son de 205 x 120 x 80 milímetros, fabricado para un voltaje de 250 voltios y una intensidad de 16 amperios.

### ACABADO

Aluminio

### 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. 400XXXXX-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

1

### 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

9006

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### 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

Mediante el apriete de mordazas 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

Directiva 2014/35/UE LVD;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN IEC 63000:2018;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053208076	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 2553125.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053208076	<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> 215.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.85
<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> 0.85	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 95.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.85	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	