

## Kit de sobre mesa completo con cargador 2xUSB y 3 schukos aluminio Simon 400

REF. 42423000-133



### 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 completo con cargador 2 x USB y 3 bases de enchufe schuko. La serie 400 te ofrece la posibilidad de instalar tus conexiones donde más se necesitan. Este kit para 4 elementos ha sido fabricado para trabajar con 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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### RAL

9006

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### FORMATO

Schuko

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### VERSIÓN

4 elementos

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

## 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053275054	0.85	213.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.85	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	2223720.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053275054	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	90.00	0.85
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	116.00	KGM