

## Kit dentro de la mesa completo con tapa, aleta metálica, cargador 2xUSB y 3 schukos aluminio Simon 400

REF. 45423000-133



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Fabricado en metal con un excelente acabado en aluminio nos encontramos ante un kit completo para empotar en la mesa de la serie Simon 400, tiene tapa y aleta metálica para su cargador 2 x USB y 3 bases de enchufe schuko. Una pieza vanguardista que se integra a la perfección gracias a sus acabados y su sistema de elevación manual. Simon se diferencia de la competencia por la calidad de sus materiales y su seguridad. La calidad la vemos reflejada en envoltente de acero pintado y su perfil de aluminio anodizado. La seguridad extra antiincendios se logra gracias a que sus tapas y sujeciones están fabricadas en termoplástico autoextinguible y carente de halógenos, lo que evita la creación de humos tóxicos y evita la propagación del fuego.

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Metal

#### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltente, garras de fijación y manual de instalación.

#### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RAL

9006

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante aleta metálica

### INTENSIDAD (A)

16 A

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### MANTENIMIENTO

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

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

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

+60°C

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

4 elementos

### FORMATO

Schuko

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

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

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

### 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053273616	1.91	250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	1.91	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	4207500.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053273616	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	1.91
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	187.00	KGM