

**Kit dentro de la mesa completo con tapa 2 aperturas,  
aletas y 8 bases de enchufe schuko aluminio Simon 400**

REF. 47404000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Un gran número de conexiones, materiales de calidad y sistemas de seguridad frente accidentes, son solo algunas de las características de este kit dentro de la mesa completo con tapa de 2 aperturas, aletas y 8 bases de enchufe schuko aluminio de la serie Simon 400. Un kit de 4 elementos fabricado en metal con un excelente acabado en aluminio que ofrece soluciones para el público más exigente que busca un producto que se integre a la perfección en cualquier tipo de espacios. Cuenta con un sistema muy intuitivo de elevación manual y 8 bases para circuito de corriente estándar de 16 amperios y 250 voltios. La gran calidad de sus materiales se ve reflejada en su perfil de aluminio anodizado y su envolvente de acero pintado. Una pieza creada para evitar los incendios y minimizar los riesgos en caso de accidente, esto lo logra gracias al termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el que están fabricadas sus tapas y sujeciones.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

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

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

### 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

9006

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

8 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

4 elementos

### 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

2

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

### 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

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

8421053197394

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

9990000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053197394

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

370.00

PESO NETO EMBALAJE

2.45

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

135.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.45

LONGITUD EMBALAJE

200.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.45

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT