

**Kit dentro de la mesa personalizable 2 aperturas, cepillos, cargador 4xUSB, 4 schukos y 2 elem vacíos aluminio Simon 400**

REF. 46422000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Las instalaciones con sistemas eléctricos y electrónicos en un mismo dispositivo podemos completarlas con el Kit dentro de la mesa personalizable con dos aperturas, cepillos, cargador 4xUSB, cuatro bases de enchufes schukos y dos módulos vacíos en acabado aluminio de la serie Simon 400, compatible con el resto de funciones de esta gama. Es apta para empotrar en mobiliario, con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~. Su conector es de figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y su resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Destaca la resistencia de su estructura, que ha sido fabricada con envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. La seguridad es máxima con este material que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### 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, envoltente, 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. 400XXXXX-03X).

## 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

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

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

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

### INTENSIDAD (A)

16 A

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 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

2

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

+60°C

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

8 elementos

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### FORMATO

Schuko

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

### 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 el apriete lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolventemediante tornillería a través de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### 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. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | 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

8421053197097

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

9990000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053197097

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

2.35

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

135.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.35

LONGITUD EMBALAJE

200.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT