

**Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y cepillo, 2 schukos y 2 elementos vacíos aluminio Simon 400**

REF. 44402000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa personalizable, de la serie Simon 400, en acabado color aluminio. Cuenta con tapa, cepillo, 2 bases de Schuko y 2 elementos vacíos y sus dimensiones son de 250 x 185 x 85 mm. Tiene una intensidad de 16A y funciona con 250V, mientras que su elevación es manual y el acceso al cableado con cepillo. Este kit es apto para empotrar en mobiliario y su fijación se realiza con las garras suministradas o con tornillos a través de los agujeros disponibles y se puede colocar en estancias con una temperatura de entre -5 a 60°C, aunque puede llegar a soportar temperaturas extremas mayores. En su fabricación, se ha utilizado termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para las tapas y sujeciones, acero pintado para el envoltorio y aluminio anodizado para el perfil. Su limpieza es muy fácil de realizar puesto que solo tienes que pasarle un paño suave y seco.

### 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, envoltorio, garras de fijación 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

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

### 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

2

### 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

2

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

4 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## 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

1

### 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°

### 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. 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 8421053196250	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5016000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196250	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 275.00	PESO NETO EMBALAJE 1.75
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 192.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.75	LONGITUD EMBALAJE 95.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.75	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	