

**Kit personalizable con tapa y cepillo, 4 schukos y 1 elemento vacío blanco S400 Indesk**

REF. 44504000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Una pieza creada para empotar dentro de la mesa y poder acceder a ella de una manera sencilla gracias a su sistema de elevación manual. Estamos ante un kit personalizable con tapa y cepillo, para 4 enchufes schukos y un elemento vacío, fabricado en metal tiene un acabado en color blanco y pertenece a la serie Simon 400 Indesk. Para un voltaje de 250 voltios y una intensidad de 16 amperios dispone de un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y sus medidas son de 295 x185 x85 milímetros. Esta pieza destaca por su resistencia a los golpes gracias a su envolvente de acero pintado, su perfil de aluminio anodizado. Otra característica fundamental es su resistencia a los incendios, gracias a sus tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos evitará la propagación de la llama y la creación de humos tóxicos.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envolvente, 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

### 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

1

### 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

9016

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE TOMAS

4 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

5 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

8421053196458

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5616000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053196458

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

320

PESO NETO EMBALAJE

2.135

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.135

LONGITUD EMBALAJE

90

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.135

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT