

**Kit personalizable con tapa y cepillo, cargador 2xUSB, 3 schukos y 1 elemento vacío negro S400 Indesk**

REF. 44523000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa de la serie Simon 400 Indesk, en color negro y que cuenta con tapa, cepillo, 2 cargadores USB, 3 bases para enchufes de tipo Schuko y 1 elemento vacío. Sus dimensiones son de 295 x 185 x 85 mm y presenta una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk (refs. 4000XXX-03X). El envoltorio del kit está fabricado en acero pintado, el perfil en aluminio anodizado y las tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que es un material muy seguro que favorece la baja toxicidad (en caso de emisión de humos) y la no propagación de la llama (en caso de incendio). Su instalación se realiza empotrada en mobiliario, con las garras proporcionadas o bien con tornillos en los agujeros disponibles y para limpiarlo, tendrás que usar un paño suave y seco.

### ACABADO

Negro

### 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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RAL

9005

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

### 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)

273 x 175 mm (± 2mm)

### 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

5 elementos

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1

### 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

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. 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 8421053196533	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5928000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053196533	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 2.14
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 195	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.14	LONGITUD EMBALAJE 95	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.14	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	