

**Kit personalizable con tapa y cepillo, cargador 2xUSB, 3 schukos y 2 elementos vacíos blanco S400 Indesk**

REF. 44623000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tanto los particulares en sus viviendas como los profesionales en sus empresas buscan la máxima seguridad de las instalaciones eléctricas empotradas en mobiliario. En este sentido, ambos pueden confiar en el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y cepillo, cargador 2xUSB, tres bases de enchufes schukos y dos elementos vacíos en color blanco de las serie Simon 400 Indesk. Su estructura contiene envolvente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, todo un seguro en caso de incendios. Este producto, cuyas dimensiones son 340 x 185 x 85 mm, es compatible con todas las funciones de esta gama y cuenta con un conector Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~, su resistencia de aislamiento es de >5 MO a 500 V y su rigidez dieléctrica no necesita perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto.

### 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

### 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)

### CLASIFICACIÓN IK

07

### 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

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### RAL

9016

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### VERSIÓN

6 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. 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

8421053196724

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.95

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.95

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053196724

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

365

### ANCHO EMBALAJE

195

### LONGITUD EMBALAJE

95

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

6761625

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

1.95

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM