

**Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y cepillo,
cargador 2xUSB, 2 schukos y 1 elemento vacío aluminio
Simon 400**

REF. 44422000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y cepillo, dos cargadores USB, 2 bases para enchufe de tipo Schuko y 1 elemento vacío. Está disponible en acabado color aluminio y pertenece a la serie Simon 400. Sus dimensiones son de 250 x 185 x 85 mm, su tipo de elevación manual y su acceso se realiza con cepillo. Tiene una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Es apto para instalar de forma empotrada en mobiliario. Para su fijación, puedes utilizar tanto las garras que vienen incorporadas en el kit como hacerlo a través de tornillos, en los agujeros disponibles. Para limpiarlo, tan solo tendrás que utilizar un paño suave y seco y nunca usar ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, ya que podría dañarse y no funcionar correctamente. Los materiales en los que está fabricado el kit son: aluminio anodizado para el perfil, acero pintado para el envoltorio y termoplástico libre de halógenos y autoextinguible para las tapas y sujeciones.

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

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

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)

228 x 175 mm (± 2mm)

CLASIFICACIÓN IP

IP30

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 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

4 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

8421053196342

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

1.90

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.90

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053196342

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

275.00

ANCHO EMBALAJE

192.00

LONGITUD EMBALAJE

95.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5016000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

1.90

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM