

**Kit dentro de la mesa personalizable, tapa y cepillo,
cargador 2xUSB, 3 schukos y 2 elementos vacíos aluminio
Simon 400**

REF. 44623000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para completar las instalaciones eléctricas empotradas en mobiliario el mejor aliado es la serie Simon 400, un auténtico referente mundial. En esta gama encontramos el Kit dentro de la mesa personalizable, tapa y cepillo, cargador 2xUSB, tres bases de enchufes schukos y dos elementos vacíos en acabado aluminio, un producto de 340 x 185 x 85 mm que es compatible con el resto de productos de esta gama. ¿Cuáles son sus cualidades? Intensidad (16 A), voltaje (250 V~), resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V), conector (Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto). Su estructura contiene envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos componen su estructura, materiales garantizan evitar riesgos en caso de incendio.

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

2

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)

318 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

6 elementos

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

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

8421053196731

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.95

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.95

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053196731

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

365.00

ANCHO EMBALAJE

195.00

LONGITUD EMBALAJE

95.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6761625.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

1.95

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM