

**Kit personalizable con tapa y aleta metálica, cargador
2xUSB, 4 schukos y 1 elemento vacío blanco S400 Indesk**

REF. 45624000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Aportar la máxima seguridad en sistemas eléctricos es la razón de ser de Simon. En su gama 400 resalta el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta, cargador 2xUSB, cuatro bases de enchufes schukos y un elemento vacío en color blanco. Con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~, es apto para empotrar en mobiliario y compatible con todas las funciones de la serie Simon 400 Indesk. Entre sus cualidades más destacadas están: resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V, conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y rigidez dieléctrica sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante un minuto. Ha sido fabricado con envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

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, 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. 400XXXXX-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 aleta metálica

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)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 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 aleta metálica

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 el apriete lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolventemediante tornillería a través de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

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

Directiva 2014/35/UE LVD;Directiva 2014/30/UE EMC;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN 50173-1:2011;EN IEC 63000:2018;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;EN 60950-1:2006;EN 60950-1:2006 A11:2009;EN 60950-1:2006 A1:2010;EN 60950-1:2006 A12:2011;EN 60950-1:2006 A2:2011*3;ETSI-EN 301489-34 V1.4.1;IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053273630

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053273630

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

90

ANCHO EMBALAJE

187

LONGITUD EMBALAJE

340

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5722200

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM