

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

REF. 45624000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Un cargador 2 x USB, cuatro bases de enchufe schuko para circuito de corriente estándar y un elemento vacío componen el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta metálica en color negro de la serie Simon 400 Indesk. Apto para empotrar en mobiliario, tiene una intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~, así como un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Además dispone de una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante un minuto. Este kit destaca por su resistencia y durabilidad en el tiempo gracias a los componentes con los que ha sido diseñado: envoltorio acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que evitan llamas y gases en caso de incendio, siendo compatible con las funciones de la serie Simon 400 Indesk.

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. 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

9005

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 8421053273654	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.35	LONGITUD EMBALAJE 340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.35	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5722200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053273654	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 90	PESO NETO EMBALAJE 2.35
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 187	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM