

Kit personalizable con tapa y cepillo, cargador 2xUSB, 3 schukos y 1 elemento vacío negro S400 Indesk

REF. 44523000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa de la serie Simon 400 Indesk, en color negro y que cuenta con tapa, cepillo, 2 cargadores USB, 3 bases para enchufes de tipo Schuko y 1 elemento vacío. Sus dimensiones son de 295 x 185 x 85 mm y presenta una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk (refs. 4000XXX-03X). El envoltorio del kit está fabricado en acero pintado, el perfil en aluminio anodizado y las tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que es un material muy seguro que favorece la baja toxicidad (en caso de emisión de humos) y la no propagación de la llama (en caso de incendio). Su instalación se realiza empotrada en mobiliario, con las garras proporcionadas o bien con tornillos en los agujeros disponibles y para limpiarlo, tendrás que usar un paño suave y seco.

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. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RAL

9005

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)

273 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

5 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 8421053196533	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5928000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196533	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 320.00	PESO NETO EMBALAJE 2.14
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.14	LONGITUD EMBALAJE 95.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.14	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	