

Kit personalizable con cargador 2xUSB, 4 schukos y 1 elemento vacío negro S400 Top

REF. 42624000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

¿Sabes que puedes tener todas las conexiones necesarias fijadas sobre el mobiliario? La serie Simon 400 Top te ofrece esa posibilidad gracias a este kit de sobre mesa personalizable con cargador para 2 USB, 4 bases schuko y un espacio vacío para personalizar. Un producto perfecto para centros de trabajo, gracias a su sistema de elevación manual podremos conectarnos cómodamente y ocultarlo cuando sea necesario. Fabricado en metal y con un excelente acabado en negro cuenta con una tapa embellecedora de acero pintado y con un perfil de aluminio anodizado que aporta una gran resistencia y durabilidad al producto. La serie 400 está pensada para evitar incendios ya que tanto sus tapas como sujeciones son de termoplástico autoextinguible, esto significa que evitarían la propagación de la llama en caso de accidente. Kit de 6 elementos fabricado para una intensidad de 16 amperios y un voltaje de 250 voltios, sus medidas son de 295 x 120 x 80 milímetros.

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, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora 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

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

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

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN IEC 63000:2018;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053273562	1.09	303.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	1.09	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3163320.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053273562	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	90.00	1.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	116.00	KGM