

Kit de sobre mesa personalizable con cargador 2xUSB, 3 schukos y 1 elemento vacío aluminio Simon 400

REF. 42523000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 400 destaca por sus funciones vanguardistas, su diseño y su seguridad. La seguridad antiincendios que ofrecen los productos de esta serie es simplemente excepcional, sus sujeciones y tapas están fabricadas en materiales libres de halógenos y en termoplástico autoextinguible los que evita tanto la propagación de la llama como la creación de humos tóxicos. Fabricado en metal con un acabado en aluminio estamos ante un kit de sobre mesa personalizable con cargador 2 x USB, 3 bases de enchufe schuko y un espacio vacío para personalizar. La serie 400 te ofrece la posibilidad de instalar tus conexiones donde más se necesitan y sin necesidad de largos cables por el suelo, gracias a su sistema de elevación manual podremos ocultarlo de una manera rápida y eficaz. Las dimensiones de este kit para 5 elementos son de 250 x 120 x 80 milímetros, fabricado para un voltaje de 250 voltios y una intensidad de 16 amperios.

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, 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

9006

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

VERSIÓN

5 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053208106	KGM	5616000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053208106	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	90.00	2.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	195.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.15	320.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.15	MMT	