

Kit de sobre mesa personalizable con 4 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos aluminio Simon 400

REF. 42604000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para maximizar las conexiones y funcionalidades de su zona de trabajo, Simon 400 pone a su disposición el kit de sobremesa con 4 bases de enchufe tipo Schuko y 2 elementos vacíos, totalmente personalizable para adecuarlo a sus necesidades concretas. De acabados en elegante aluminio y diseñado para instalación empotrada, este kit se adapta a cualquier ambiente, minimizando el espacio y maximizando las funciones del mecanismo. Compatible con tensión de 16 Amperios y 250 Voltios, su fuente de alimentación se enlaza a conectores figura Wieland gst 18i de 3 polos macho aéreos y 22 cm de latiguillo. Además, tiene una rigidez dieléctrica, sin perforación ni contorneo, de 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto, y resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. De elevación manual y fijación mediante mordazas incorporadas, está fabricado por perfil de aluminio anodizado, y tapa y sujeciones de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que previenen de la propagación de llama y toxicidad por humo.

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. 4000XXX-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

2

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

2

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

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

Apretando las abrazaderas 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

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053196113	KGM	3918750.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053196113	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	330.00	1.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	125.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.05	95.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.05	MMT	