

Kit de sobre mesa personalizable con 1 base de enchufe schuko y 5 elementos vacíos aluminio Simon 400

REF. 42601000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para liberar espacio en las mesas de su zona de trabajo, el kit personalizable de la colección Simon 400 es la solución para unir en un mismo mecanismo empotrado, todas las conexiones y dispositivos eléctricos. Con un diseño compacto y acabados de aluminio, este kit consta de 1 base de enchufe Schuko y 5 elementos vacíos para que personalice el mecanismo acorde a sus necesidades. Su fuente de alimentación se conecta a una figura Wieland gst 18i de 3 polos macho aéreos y mediante latiguillo de 22 cm. Compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, tiene una rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz por minuto, con resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Con elevación manual y diseñada para instalación empotrada, este kit personalizable de Simon 400, se integra a la perfección en todo tipo de espacios, garantizando la máxima comodidad y funcionalidad en zonas de trabajo.

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

5

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

5

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1 base 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

8421053195994

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3918750.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195994

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

330.00

PESO NETO EMBALAJE

0.83

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

125.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.83

LONGITUD EMBALAJE

95.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.83

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT