

Kit de sobre mesa personalizable con 3 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos aluminio Simon 400

REF. 42503000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

De elevación manual y acabados en aluminio, el kit de sobre mesa de Simon 400 aporta un estilo elegante y minimalista adecuado a todo tipo de espacios y ambientes decorativos. Con una dimensión compacta de 250 x 120 mm y una profundidad de 80 mm, el kit consta de 3 bases de enchufe Schuko y 2 elementos vacíos para que seleccione qué funciones necesita la estancia. Compatible con tensión de 250 V y 16 A de intensidad, tiene una rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz por minuto y resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Además, su instalación empotrada, no requiere de herramientas adicionales ya que se realiza mediante mordazas ya incorporadas. Su fuente de alimentación se conecta a figura Wieland gst 18 i con 3 polos macho aéreos y 22 cm de latiguillo. Gracias a su fabricación con aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible, garantiza la protección de la estancia en caso de incendio.

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

3 bases para circuito de corriente estandar

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

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

8421053195840

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3384375.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195840

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

285.00

PESO NETO EMBALAJE

0.80

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

125.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.80

LONGITUD EMBALAJE

95.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.80

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT