

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

REF. 42603000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tener la mayor calidad de conexión en el mínimo espacio dentro cualquier zona de trabajo, es posible con el Kit de sobre mesa de la colección Simon 400. Totalmente personalizable, el kit consta de 3 bases de enchufe Schuko y 3 elementos vacíos para que decida qué funciones se adecúan a las necesidades del entorno. Con acabados en un elegante color aluminio y con una dimensión compacta de 295 x 190 x 80 mm, aporta un estilo actual que optimiza el espacio y maximiza las funcionalidades. Diseñado para instalación empotrada y de elevación manual, su alimentación se conecta a figura Wieland gst 18i de 3 polos macho, y es compatible con tensión de 250 V y 16 A de intensidad. 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. Gracias a sus materiales de fabricación de aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio y previene de la propagación de llama y toxicidad por humo. Máxima funcionalidad e innovación en un espacio compacto, con el kit de sobre mesa de Simon 400.

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

3

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

3

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 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 8421053196083	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3918750.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196083	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 1.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 125.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.05	LONGITUD EMBALAJE 95.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	