

Kit dentro de la mesa completo con tapa, cepillo y 4 bases de enchufe schuko aluminio Simon 400

REF. 44404000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Dentro de la serie Simon 400 destacan sus kits para empotrar en el mobiliario. Un ejemplo de diseño, vanguardia y seguridad es este kit para mesas completo con tapa, cepillo y 4 bases de enchufe schuko aluminio. Este modelo para 4 elementos está fabricado en metal y tiene unas dimensiones de 250 x 185 x 85 milímetros. Cuenta con un tipo de elevación manual muy funcional e intuitivo. Fabricado para intensidades de 16 amperios y un voltaje de 250 voltios. Un kit resistente al fuego gracias a que sus tapas y sujeciones están fabricadas en termoplástico autoextinguible. Posee un diseño elegante y resistente ya que cuenta con una envolvente de acero pintado y un perfil de aluminio anodizado. Cuenta con un conector figura Wieland® gst18i de 3 polos macho aéreo con un latiguillo de 22 centímetros. Para su instalación debe combinarse con las funciones 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, envolvente, garras de fijación 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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

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

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

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 8421053196311	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4826250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196311	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 275.00	PESO NETO EMBALAJE 1.85
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.85	LONGITUD EMBALAJE 90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.85	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	