

Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta, 3 schukos y 1 elemento vacío aluminio Simon 400

REF. 45403000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Poder disfrutar de todas las conexiones necesarias sin necesidad de largos cables por el suelo ya es posible gracias a este kit personalizable empotrado en la mesa para 3 schukos, 1 elemento vacío con tapa y aleta metálica de la serie Simon 400. Cuenta con unas medidas de 250 x 185 x 85 milímetros y soporta una intensidad de 16 amperios y 250 voltios. Al contar con un sistema de elevación manual quedará perfectamente integrado en cualquier tipo de espacios. Un elegante diseño y unos materiales de gran calidad como la envolvente de acero pintado y el perfil de aluminio anodizado. Además, Simon se preocupa por la seguridad ya que fabrica sus tapas y sujeciones en termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, lo que asegura que la llama no se extienda en caso de incendio y evita la toxicidad de posibles humos. Debemos usar las funciones de Simon 400 para instalar este producto.

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 aleta metálica

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

1

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

1

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

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°

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

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

8421053196823

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5016000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053196823

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

1.90

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

192.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.90

LONGITUD EMBALAJE

95.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.90

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT