

Kit dentro de la mesa personalizable con tapa 2 aperturas y aletas, 4 schukos y 4 elementos vacíos aluminio Simon 400

REF. 47402000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cada vez son más profesionales que apuestan por el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa con dos aperturas y aletas y cuatro elementos vacíos en acabado aluminio de la serie Simon 400. Con cuatro bases schukos para circuito de corriente estándar, tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~, siendo compatible con el resto de funciones de la gama Simon 400. Apto para empotrar en mobiliario, este kit dispone de conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm, resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto. Ha sido diseñado con envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, componente que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltorio, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra 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

4

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

4

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 aleta metálica

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete lateral de garras suministradas 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° y 135°

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 8421053197332 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 9990000.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053197332 | 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 370.00 | PESO NETO EMBALAJE 2.45 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 135.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.45 | LONGITUD EMBALAJE 200.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 2.45 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |