

Kit personalizable con 3 bases de enchufe schuko y 1 elemento vacío negro S400 Top

REF. 42403000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cada vez son más los profesionales y particulares que demandan soluciones eléctricas fijadas sobre el mobiliario, ya que así podremos usar las conexiones de una manera cómoda y funcional. Simon siempre está a la vanguardia en la fabricación de elementos eléctricos de baja tensión, un ejemplo de ello es este kit de sobre mesa personalizable con 3 bases de enchufe schuko y 1 elemento vacío de la serie Simon 400 Top. Una pieza fabricada en metal con un excelente acabado en negro perfecta para todo tipo de espacios. Este kit de elevación manual de 4 elementos tiene unas medidas de 205 x 185 x 85 milímetros. Para conexión dispone de un conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Fabricado con 3 bases de circuito de corriente estándar de 250 voltios y 16 amperios. Cuenta con una tapa embellecedora de acero pintado y un perfil de aluminio anodizado.

ACABADO

Negro

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

1

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

CLASIFICACIÓN IK

07

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9005

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

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.

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

8421053195673

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.85

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053195673

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

240

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2850000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM