

Kit personalizable con 4 bases de enchufe schuko y 1 elementos vacío blanco S400 Top

REF. 42504000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Estamos ante un kit de sobre mesa personalizable con 4 bases de enchufe schuko y 1 elemento vacío, esta pieza es de color blanco y pertenece a la novedosa serie Simon 400 Top. Tiene unas dimensiones de 250 x 120 x 80 milímetros y está fabricado para 250 voltios y 16 amperios de intensidad. Sus 5 elementos se pueden manipular de una manera muy simple gracias a su sistema de elevación manual. Una pieza creada para integrarse perfectamente en cualquier espacio. Los materiales de gran calidad son una característica fundamental de todos los productos Simon. Este kit dispone de una tapa embellecedora de acero pintado, un perfil de aluminio anodizado y de tapas fabricadas en termoplástico autoextinguible libre de halógenos que evitan la creación de humos tóxicos y la no propagación de la llama en caso de incendios. Para completar la instalación de esta pieza debemos utilizar las funciones de Simon 400 Top.

ACABADO

Blanco

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

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

9016

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

NÚMERO DE TOMAS

4 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

5 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

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

8421053195864

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3384375

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053195864

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

285

PESO NETO EMBALAJE

1.05

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

125

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.05

LONGITUD EMBALAJE

95

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT