

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

REF. 42504000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Gracias a este kit de sobre mesa personalizable de color negro que pertenece a la serie Simon 400 Top, y dispone de 4 bases de enchufe schuko y un elemento vacío, podemos integrar sobre el mobiliario todas las conexiones necesarias para no tener la necesidad de largos cables por el suelo ni buscar conexiones en paredes lejanas. Con unas medidas de 250 x 120 x 80 milímetros integra a la perfección sus 5 elementos. Fabricado para 250 voltios y 16 amperios. Dispone de un conector figura Wieland® gst18i de tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y tiene una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 voltios a 50 hercios durante 1 minuto. Una pieza fabricada con materiales que aportan un diseño vanguardista como la tapa embellecedora de acero pintado, y una gran resistencia gracias a su 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

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

9005

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

8421053195888

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.05

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053195888

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

285

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3384375

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM