

Kit de sobre mesa completo con 2 bases de enchufe schuko, 2 bases SAI y placa para 4 conectores RJ45 aluminio Simon 400

REF. 42602240-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Unifique en el mínimo espacio todas las funciones de conexión, con el kit de sobre mesa de Simon 400. Con un diseño compacto de líneas limpias y acabados en aluminio, este kit consta de 2 bases de enchufe Schuko, 2 bases SAI y una placa con 4 conectores RJ45. Un mayor número de funciones en un espacio compacto para optimizar su zona de trabajo. De instalación empotrada y elevación manual, es compatible con tensión de alimentación de 250 V y 16 A de intensidad, conectado a figura Wieland, y con conectores compatibles con puertos Keystone. Además, su rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto y tiene una resistencia de aislamiento >5 MO a 500 V. Fabricada con perfil de aluminio y tapas y sujeciones de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege de la propagación de llama y toxicidad por humo, en caso de incendio. Innovación y funcionalidad que optimiza el espacio con Simon 400.

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, 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

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 VENTANAS RJ45

4

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS

2

VERSIÓN

6 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

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

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 50173-1:2018 | 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

8421053196052

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.20

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.20

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053196052

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

330.00

ANCHO EMBALAJE

125.00

LONGITUD EMBALAJE

95.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3918750.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

1.20

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM