

Kit completo con 2 bases de enchufe schuko, 2 bases SAI y placa para 4 conectores RJ45 negro S400 Top

REF. 42602240-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Disfrute de la mayor calidad en sus conexiones para su zona de trabajo con el kit de sobre mesa de la colección Simon 400 Top. Con 2 bases de enchufe Schuko, 2 bases con sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) y placa para 4 conectores RJ45, su lugar de trabajo, gozará de la máxima funcionalidad e innovación en el mínimo espacio. Con acabados en negro y una dimensión compacta de 295 x 120 x 80 mm, este kit se integra en todo tipo de espacios y ambientes decorativos gracias, además, a su instalación empotrada. Compatible con tensión de alimentación de 250 V y 16 A de intensidad, se conecta a figura Wieland gst 18 i con 3 polos macho y 22 cm de latiguillo. Cuenta con una rigidez dieléctrica, sin perforación ni contorneo, de 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto, y resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Fabricada con aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio ya que evita la propagación de llama y toxicidad por humo.

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

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 VENTANAS RJ45

4

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE TOMAS

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

8421053196069

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.2

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.2

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053196069

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

330

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3918750

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.2

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM