

Kit completo con 3 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Top

REF. 42403020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon lanza su nueva serie 400, una serie que permite tener una mejor y más segura conectividad, perfecta tanto para espacios de trabajo como para el hogar. Un ejemplo de ello es este Kit de sobre mesa completo con 3 bases de enchufes schuko y placa para 2 conectores RJ45. Fabricado en metal con un acabado en blanco cuenta con una tapa embellecedora de acero pintado, con un perfil de aluminio anodizado. Simon se toma muy en serio la seguridad, por eso fabrica las tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de alógenos lo que garantiza la no propagación de la llama en caso de incendio y su baja toxicidad en caso de humos. Esta versión para 4 elementos posee unas dimensiones de 205 x 120 x 80 milímetros. Ofrece una intensidad de 16 amperios y un voltaje de 250 voltios. Cuenta con un sistema de elevación manual que oculta este kit eléctrico cuando no se esté utilizando.

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

RAL

9016

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

CLASIFICACIÓN IP

IP30

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

FORMATO

Schuko

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

CLASIFICACIÓN IK

07

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

VERSIÓN

4 elementos

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

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

8421053195680

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.8

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.8

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053195680

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

90

ANCHO EMBALAJE

116

LONGITUD EMBALAJE

298

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3111120

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.8

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM