

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

REF. 42403020-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

¿Buscas una conexión segura y funcional? Gracias a la serie Simon 400 Top la seguridad está garantizada ya que sus tapas y sujeciones están fabricadas en termoplástico autoextinguible que evita la propagación de la llama en caso de quema del aparato eléctrico, al estar fabricados con materiales libres de halógenos la emisión de humos será de baja toxicidad. Un kit de sobre mesa funcional ya que cuenta con 3 bases de enchufe schuko y una placa para 2 conectores RJ45 fabricada en metal con un acabado en negro. Simon ofrece un sistema de elevación manual para este kit de 4 elementos cuyas dimensiones son de 205 x 120 x 80 milímetros. Apto para 250 voltios y una intensidad de 16 Amperios. Este kit posee una tapa embellecedora de acero pintado y tiene gran resistencia ya que su perfil está fabricado en aluminio anodizado. Un producto de calidad perfecto para los espacios que requieran de conexiones accesibles y seguras.

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

RAL

9005

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

8421053195703

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3111120.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195703

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

90.00

PESO NETO EMBALAJE

0.80

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

116.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.80

LONGITUD EMBALAJE

298.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.80

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT