

## Kit completo con tapa, aleta metálica y cargador 2xUSB, 3 schukos y placa para 2 conectores RJ45 negro S400 Indesk

REF. 45523020-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tres bases schukos para circuito de corriente estándar, cargador 2xUSB y placa para dos conectores RJ45 componen el Kit dentro de la mesa completo con tapa y aleta metálica en color negro de la serie Simon 400 Indesk. Apto para empotrar en mobiliario, tiene una intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~, así como un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Además dispone de una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante un minuto. Sus dimensiones son 295 x 185 x 85 mm. Este kit destaca por su resistencia y durabilidad en el tiempo gracias a los componentes con los que ha sido diseñado: envolvente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que evitan llamas y gases en caso de incendio.

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Metal

#### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envolvente, garras de fijación y manual de instalación.

#### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RAL

9005

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante aleta metálica

### INTENSIDAD (A)

16 A

### NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### FORMATO

Schuko

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### VERSIÓN

5 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053208441

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5265000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053208441

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

300.00

PESO NETO EMBALAJE

2.15

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

195.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.15

LONGITUD EMBALAJE

90.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.15

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT