

**Kit completo de doble apertura aleta metálica y 4 bases de enchufe schuko, 4 bases SAI y placa para 8 conectores RJ45 negro S400 Indesk Duo**

REF. 47602240-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Gracias a este kit dentro de la mesa completo con tapa de doble apertura, aletas y 4 bases de enchufe schuko estándar, 4 bases de enchufe schuko para SAI y placas para 8 RJ45 de color negro de la serie Simon 400 Indesk Duo, podemos contar con todas las conexiones necesarias sin necesidad de largos cables por el suelo. Una pieza de diseño vanguardista y materiales de gran calidad como el acero pintado para la envolvente o el aluminio anodizado para el perfil, estos materiales le otorgan la resistencia necesaria para durar muchos años como el primer día. Fabricado para 250 voltios y una intensidad de 16 amperios, cuenta con un conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Dispone de un sistema de elevación manual para poder acceder de manera sencilla a sus 4 bases para circuito de corriente estándar y 4 bases para circuito de corriente para SAI. Simon se caracteriza por su seguridad, un ejemplo de ello son las tapas y fijaciones fabricadas en termoplástico autoextinguible sin halógenos, lo que garantizan la no propagación de la llama y evitan la creación de humos tóxicos.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 400XXXXX-03X).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS**

No

**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

**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

**DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)**

318 x 175 mm (± 2mm)

**NÚMERO DE VENTANAS RJ45**

8

**PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**TIPO DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

4 bases para circuito de corriente estandar y 4 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

**NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS**

4

**VERSIÓN**

12 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

2

### 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° y 135°

### 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

8421053208656

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

3.50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

3.50

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053208656

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

370.00

### ANCHO EMBALAJE

135.00

### LONGITUD EMBALAJE

200.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

9990000.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

3.50

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM