

**Kit completo con tapa, cepillo, 2 bases de enchufe schuko,  
2 bases SAI y placa para 4 conectores RJ45 negro S400  
Indesk**

REF. 44602240-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon nos ofrece un kit dentro de la mesa completo con tapa y cepillo, capacidad para 2 schukos para corriente estándar, 2 para SAI y placas para 4 conectores RJ45 acabado en negro de la serie Simon 400 Indesk. Una pieza con unas dimensiones de 295 x 185 x 85 milímetros creada para integrarse a la perfección en cualquier espacio, gracias a su gran diseño y su sistema de elevación manual. Dispone de 4 bases para circuito de corriente estándar de 250 voltios y 16 amperios. Como en todos los productos Simon la calidad está asegurada, este kit cuenta con una envolvente en acero pintado, un perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### 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

### 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 cepillo

**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**

4

**PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**TIPO DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

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

### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053208298	KGM	4826250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053208298	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	275.00	2.10
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	195.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.10	90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.10	MMT	