

**Kit completo con tapa, aleta metálica, 4 bases de enchufe schuko y placa para 4 conectores RJ45 blanco S400 Indesk**

REF. 45604040-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon lleva más de un siglo ofreciendo soluciones eléctricas para todo tipo de espacios, aunando de manera eficaz el diseño, la funcionalidad y la calidad. Todo esto se ve reflejado en la serie Simon 400 Indesk a la que pertenece este kit dentro de la mesa completo con tapa y aleta, 4 schukos y placas para 4 conectores RJ45 de color blanco. La resistencia extra que ofrece el perfil de aluminio anodizado y su envolvente en acero pintado hacen que este producto permanezca como nuevo tras el paso de los años. Simon también se preocupa por los imprevistos que puedan surgir, creando sus tapas y sujeciones en un material que evita la propagación de la llama y la aparición de gases tóxicos en caso de incendio, este material es el termoplástico autoextinguible libre de halógenos. Fabricado para 250 voltios y 16 amperios tiene unas medidas de 340 x 185 x 85 milímetros.

### ACABADO

Blanco

### 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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RAL

9016

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 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

4

### 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

4 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

### VERSIÓN

6 elementos

### FORMATO

Schuko

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### 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

8421053208489

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.35

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053208489

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

365.00

### ANCHO EMBALAJE

195.00

### LONGITUD EMBALAJE

90.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

6405750.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

2.35

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM