

**Kit completo con tapa, aleta metálica, 3 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Indesk**

REF. 45403020-130



## 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, 3 schukos y una placa para 2 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 250 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)

228 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

### VERSIÓN

4 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 8421053208335	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4826250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053208335	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 275.00	PESO NETO EMBALAJE 1.90
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.90	LONGITUD EMBALAJE 90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.90	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	