

**Kit dentro de la mesa completo con tapa, cepillo y cargador  
2xUSB, 3 schukos y placa para 2 conectores RJ45 aluminio  
Simon 400**

REF. 44523020-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa completo con tapa y cepillo, cargador 2xUSB, tres bases de enchufes schukos y placa para dos conectores RJ45 en acabado blanco de la serie Simon 400 tiene unas dimensiones de 295 x 185 x 85 mm, así como una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~. Apto para empotrar en mobiliario, destaca la calidad de su conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Ha sido fabricado con envolvente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que evitan la no propagación de llama y la baja toxicidad en caso de incendio. Tiene resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto).

### ACABADO

Aluminio

### 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**

9006

**DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)**

273 x 175 mm (± 2mm)

**NÚMERO DE VENTANAS RJ45**

2

**PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**TIPO DE AJUSTE RÁPIDO**

Keystone® I, II y Systimax®

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

3 bases para circuito de corriente estandar

**NÚMERO DE CARGADORES USB**

1

**VERSIÓN**

5 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 8421053208250	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4826250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053208250	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 1.95
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.95	LONGITUD EMBALAJE 90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.95	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	