

## Kit personalizable con tapa y aleta metálica, 3 schukos y 2 elementos vacíos negro S400 Indesk

REF. 45503000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En color negro, el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta metálica, tres bases de enchufes schukos y dos elementos vacíos de la serie Simon es apto para empotrar en mobiliario. Este elemento tiene una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante un minuto y una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Su intensidad es de intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~. Tiene unas dimensiones de 295 x 185 x 85 mm y un conector es de figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Es un producto muy resistente a golpes y seguro en caso de incendio diseñado con envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Simon recomienda que para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de gama 400.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltorio, 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. 4000XXX-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

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

### 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

### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

5 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

1

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### 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

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO<br>8421053085424    | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>6405750.00       |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0.00        | EAN EMBALAJE<br>8421053085424              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0.00         | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.00          |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0.00      | ALTURA EMBALAJE<br>320.00                  | PESO NETO EMBALAJE<br>2.15           |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0.00       | ANCHO EMBALAJE<br>195.00                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>2.15 | LONGITUD EMBALAJE<br>90.00                 |                                      |
| PESO NETO DEL PRODUCTO<br>2.15          | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT           |                                      |