

**Kit completo con 2 bases de enchufe schuko, 2 bases SAI y placa para 2 conectores RJ45 negro S400 Top**

REF. 42502220-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Obtenga la máxima funcionalidad e innovación en las conexiones de su zona de trabajo con el kit de sobre mesa completo de Simon 400 Top. Con un diseño de líneas limpias y acabados en negro, este kit consta de 2 bases de enchufe Schuko, 2 bases SAI y placa para 2 conectores RJ45 compatibles con puertos Keystone I y II. Con una instalación diseñada para ser empotrada en mobiliario y una dimensión de 250 x 120 x 80 mm, optimiza el espacio maximizando las funcionalidades de su zona de trabajo. Conectada a figura Wieland gst 18i, su fuente de alimentación es compatible con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, y tiene, además, una resistencia a aislamiento de >5 MO a 500 V y rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz/minuto. Con perfil de aluminio anodizado y tapa y sujeciones de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio al prevenir la propagación de llama y toxicidad por humo.

### 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, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora 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

### 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)

### CLASIFICACIÓN IK

07

### 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

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### RAL

9005

### 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

2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

### NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS

2

### VERSIÓN

5 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

### 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 50173-1:2018 | 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

8421053195826

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3562500.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053195826

### 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

300.00

### PESO NETO EMBALAJE

1.05

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

125.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.05

### LONGITUD EMBALAJE

95.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.05

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT