

## Kit personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 3 elementos vacíos negro S400 Top

REF. 42502000-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### 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

### 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

3

### 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

3

### NÚMERO DE TOMAS

2 bases para circuito de corriente estandar

### 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.

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### 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 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

8421053195796

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.83

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053195796

### VOLUMEN EMBALAJE

3384375

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.83

### ALTURA EMBALAJE

285

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE

95

### ANCHO EMBALAJE

125

### PESO NETO EMBALAJE

0.83