

## Kit personalizable de doble apertura y cepillo, 4 schukos y 4 elementos vacíos negro S400 Indesk Duo

REF. 46402000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Si queremos completar las instalaciones eléctricas empotradas en mobiliario debemos acudir a la serie Simon 400 Indesk Duo. En esta gama podemos adquirir el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa con dos aperturas y cepillos, cuatro bases de enchufes schukos y cuatro elementos vacíos en color negro, un producto que destaca por su bajo precio y es compatible con el resto de productos de la serie Simon 400 Indesk Duo. Envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos componen su estructura, materiales garantizan evitar riesgos en caso de incendio. ¿Cuáles son sus cualidades? Intensidad (16 A), voltaje (250 V~), resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V), conector (Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto).

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra 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

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

4

### 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 ENTRADAS TRASERAS

4

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

8 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

2

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolventemediante tornillería a través de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

### 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 8421053197011	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 9990000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053197011	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 370.00	PESO NETO EMBALAJE 2.35
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 135.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.35	LONGITUD EMBALAJE 200.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.35	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	