

**Kit personalizable con tapa y cepillo, cargador USB A+C  
18W QuickCharge, 3 schukos y 2 elementos vacíos negro  
S400 Indesk**

REF. 44633000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 400 Indesk pone en manos de particulares y profesionales los kits más completos para las instalaciones eléctricas empotradas en mobiliario de viviendas, empresas y locales comerciales. En esta gama está el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta, cargador USB A+C, tres bases de enchufes schuko y dos huecos libres negro Simon 400 Indesk. Cuenta con unas dimensiones de 273 x 185 x 85 mm, una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~. Las líneas vanguardistas de su estructura contienen envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm, resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto son otras de sus cualidades. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones S400. Sistema de conexión flexible

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltente, garras de fijación y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar el producto, personalizar con función S400

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### 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 PLACA

Plana

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~/50 Hz

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318X175mm

### NÚMERO DE TOMAS

3 bases para circuito de corriente estandar

### VERSIÓN

6 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 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

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | 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

8421053288405

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

6761625

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053288405

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

2.48

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

90

### PESO NETO EMBALAJE

2.416

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

187

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.416

### LONGITUD EMBALAJE

340

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.416

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT