

**Kit personalizable con tapa y cepillo, cargador USB A+C
18W QuickCharge, 3 schukos y 1 elemento vacío blanco
S400 Indesk**

REF. 44533000-130



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 un hueco libre blanco 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 envolvente 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 contorno 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

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones S400. Sistema de conexión flexible

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envolvente, 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)

273X175mm

NÚMERO DE TOMAS

3 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

5 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

8421053288320

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5928000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053288320

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

2.15

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

90

PESO NETO EMBALAJE

2.097

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

187

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.097

LONGITUD EMBALAJE

295

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.097

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT