

Kit completo con tapa, cepillo, cargador USB A+C 18W QuickCharge, 3 schukos, placa para 2 conectores RJ45 negro S400 Indesk

REF. 44533020-138



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 una placa doble para RJ45 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 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 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

COMPATIBILIDAD

Sistema de conexión flexible

CLASE ETIM

EC002759

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

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)

+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)

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 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 BASES DE ENCHUFE

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

8421053288375

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.097

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.097

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053288375

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

90

ANCHO EMBALAJE

187

LONGITUD EMBALAJE

295

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4826250

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

2.155

PESO NETO EMBALAJE

2.097

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM