

Kit completo de doble apertura y cepillo, 12 bases de enchufe schuko negro S400 Indesk Duo

REF. 46606000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 400 Indesk Duo contiene los Kits más completos para las instalaciones eléctricas empotradas en mobiliario de viviendas, empresas y locales comerciales. En esta gama encontramos el Kit dentro de la mesa completo con tapa con dos aperturas, cepillos y doce bases de enchufe schuko en color negro. 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. Otras de sus características son 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, intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk Duo. Todo ello con la mejor relación calidad-precio.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, 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. 4000XXX-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

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

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

12 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

12 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°

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

8421053197288

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

3.4

PESO NETO DEL PRODUCTO

3.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053197288

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

370

ANCHO EMBALAJE

135

LONGITUD EMBALAJE

200

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9990000

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

3.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

