

Kit completo de doble apertura y aleta metálica y 8 bases de enchufe schuko blanco S400 Indesk Duo

REF. 47404000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie 400 destaca por la gran calidad de sus piezas empotrables en el mobiliario. Este es un kit dentro de la mesa completo con tapa 2 aperturas, aletas y 8 bases de enchufe schuko blanco. Este producto para 4 elementos está fabricado en metal y cuenta con un elegante acabado en blanco. Posee 8 bases para circuito de corriente estándar de 250 voltios y 16 amperios de intensidad. Un kit muy sencillo de usar gracias a su sistema de elevación manual. Tiene un conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y una resistencia al aislamiento de >5 MO a 500 V. Su perfil de aluminio anodizado sumado a la envolvente de acero pintado hace de este kit un producto duradero y resistente a los golpes. Para completar la instalación de este producto vanguardista debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk Duo.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y 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

Sí, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante aleta metálica

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)

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

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

RAL

9016

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

8 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

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 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° 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

8421053197387

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.45

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.45

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053197387

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

2.45

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

