

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

REF. 46606000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Evitar la propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos en las instalaciones eléctricas de viviendas y locales comerciales es posible gracias al Kit dentro de la mesa completo con tapa con dos aperturas, cepillos y doce bases de enchufe schuko en color blanco de la serie Simon 400 Indesk Duo. Apto para empotrar en mobiliario, cuenta con conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm con una intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~. Para completar la instalación del producto, Simon recomienda combinarse con las funciones de la gama 400. Este producto dispone tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto. Su estructura ha sido fabricada con envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos.

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, envoltente, 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

9016

DIMENSIÓN DE
EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

12 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 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

8421053197264

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

3.40

PESO NETO DEL PRODUCTO

3.40

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053197264

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

370.00

ANCHO EMBALAJE

135.00

LONGITUD EMBALAJE

2000.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

99900000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

3.40

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

