

Kit dentro de la mesa completo con tapa doble apertura cepillo, 8 bases de enchufe schuko y placa para 8 conectores RJ45 aluminio Simon 400

REF. 46604040-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con tapa de doble apertura y cepillos para las salidas de cableado, ocho bases de enchufe schukos y placas para ocho conectores RJ45 en acabado aluminio, la serie Simon 400 presenta el Kit dentro de la mesa completo apto para empotrar en mobiliario con una intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~. Cuenta con un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Este kit está compuesto por envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Además, 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 un minuto.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltorio, 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. 400XXXXX-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)

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

9006

DIMENSIÓN DE
EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

8

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

8 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 de mordazas existentes en el soporte de fijación.

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

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053208588

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

8421053208588

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

370.00

ANCHO EMBALAJE

135.00

LONGITUD EMBALAJE

200.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9990000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

3.40

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM