

Kit completo de doble apertura aleta metálica, 8 bases de enchufe schuko y placa para 8 conectores RJ45 blanco S400 Indesk Duo

REF. 47604040-130



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 de doble apertura, aletas con 8 bases de enchufe schuko blanco y placas para 8 conectores RJ45. Este producto para 6 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 envoltura de acero pintado hace de este kit un producto duradero y resistente a los golpes.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltura, 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

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 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)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

8

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

NÚMERO DE TOMAS

8 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

12 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 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 8421053208663	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 9990000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053208663	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 370	PESO NETO EMBALAJE 3.5
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 135	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.5	LONGITUD EMBALAJE 200	
PESO NETO DEL PRODUCTO 3.5	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	