

**Kit de sobre mesa completo con 3 bases de enchufe schuko
y placa para 2 conectores RJ45 aluminio Simon 400**

REF. 42403020-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para los que buscan una conexión eléctrica eficiente y sin necesidad de buscar conexiones en la pared, Simon presenta este kit de sobre mesa. Producto de gran calidad fabricado en metal con un acabado en aluminio, la tapa embellecedora es de acero pintado mientras que el perfil es de aluminio adonizado, las tapas y sujeciones están pensadas para ofrecer la máxima seguridad ya que están fabricadas en termoplástico autoextinguible lo que evita la expansión del fuego en caso de incendio. Esta pieza pertenece a la serie Simon 400 y posee 3 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45. Con unas dimensiones de 2015 x 120 x 80 milímetros nos encontramos ante la versión de 4 elementos, apto para voltajes de 250 voltios e intensidad de 16 amperios. Un producto que posee un sistema de elevación manual gracias al cual podremos acceder a él de una manera cómoda y sencilla.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora 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

INTENSIDAD (A)

16 A

RAL

9006

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

CLASIFICACIÓN IP

IP30

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

FORMATO

Schuko

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

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 50173-1:2018 | 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 8421053195697	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3111120.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053195697	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 90.00	PESO NETO EMBALAJE 0.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 116.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.80	LONGITUD EMBALAJE 298.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.80	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	