

Kit de sobre mesa completo con 4 bases de enchufe schuko y placa para 4 conectores RJ45 aluminio Simon 400

REF. 42604040-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit de sobre mesa en acabado color aluminio, de la serie Simon 400 y que cuenta con 4 bases para enchufes de tipo Schuko y placa para 4 conectores RJ45. Presenta unas dimensiones de 295 x 120 x 80 mm y su elevación es de tipo manual, mientras que su intensidad es de 16A y funciona con un voltaje de 250V. Se puede instalar de forma empotrada en mobiliario con las mordazas que incorpora, aunque para contemplar la instalación del producto se debe combinar con las funciones de Simon 400 (referencias 4000XXX-03X). Su perfil está fabricado en aluminio anodizado, el envoltorio en acero pintado y las tapas y sujeciones en termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, que favorece la no propagación de las llamas y un bajo nivel de toxicidad. Para limpiarla, solo necesitarás utilizar un paño suave y seco, sin tener que usar nunca ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

4

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

4 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

6 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 8421053196144	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3918750.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196144	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 95.00	PESO NETO EMBALAJE 1.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 125.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.07	LONGITUD EMBALAJE 330.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	