

Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento 1Click® grafito Simon 500 Cima

REF. 50000468-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Apta para superficie y empotrar, la Base de enchufe para toma de tierra en formato francesa doble con intensidad de 16 AX, voltaje de 250V~, dispositivo de seguridad y embornamiento por un click en acabado grafito en uno de los elementos más vendidos de los incluidos en el catálogo de la serie Simon 500 Cima. Estamos ante un accesorio con una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm, unas dimensiones de 100 x 50 mm y una profundidad de 46 mm. Esta base de enchufe ha sido fabricada por componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante una pieza ideal para edificios públicos y privados con gran afluencia de personas.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

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

Francesa

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

ENLAZABLE

Sí, mediante accesorio 50000996-039

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)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOQUE

No

RAL

7021

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI
según norma IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed. 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053106402	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

