

Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo grafito Simon 500 Cima

REF. 50000458-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una base de enchufe de tipo francés doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo. El artículo tiene acabado en color grafito y corresponde a la serie Simon 500 Cima. La base de enchufe es apta para instalar en superficie y también para empotrar. Está compuesta de elementos de metal con aislamiento en termoplástico de carácter autoextinguible y que además es libre de halógenos. Esto significa que es un material 100% seguro en caso de incendio, pues evita que se propaguen las llamas y reduce la toxicidad del humo. Tiene unas dimensiones de 100 x 50 mm y una profundidad de 46 mm. La pieza, además, ha sido fabricada en cumplimiento con la normativa vigente y se caracteriza por una extraordinaria resistencia a las temperaturas extremas. Respecto a su mantenimiento, el fabricante aconseja limpiarla con una gamuza suave y seca.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes 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

2 bocas de embornado por borna

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

No

ENLAZABLE

Si, 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)

12

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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 8421053097403	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

