

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

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Insertion

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

NÚMERO DE MÓDULOS

2

DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

INTENSIDAD (A)

16 A

MONOBLOQUE

No

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RAL

7021

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

VERSIÓN

Doble

FORMATO

Francesa

MANTENIMIENTO

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

TENSIÓN (V~)

250 V~

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

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

A tornillo

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053097403	VOLUMEN EMBALAJE 3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.111	ANCHO EMBALAJE 117	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.111	LONGITUD EMBALAJE 269	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

