

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

REF. 50000468-037



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe francesa doble, con dispositivo de seguridad y embornamiento de 1Click®, en acabado color grafito y perteneciente a la serie Simon 500 Cima. Funciona con un voltaje de 250V y su intensidad es de 16A y es una base de enchufe apta tanto para superficie como para empotrar. Esta base de enchufe admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y no es necesario el pelado del cable. Funciona en lugares con temperaturas de -25 a 60°C, aunque es verdad que acepta temperaturas extremas mayores. Fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que son materiales que garantizan la no propagación del fuego (en caso de incendio) y una baja toxicidad (en caso de emisión de humos). Además, sigue las normativas UNE-EN 60998-2-3 + NF C-61314:2008 + A1:2010. Sus dimensiones son de 100 x 50 mm, con una profundidad de 46 mm y para limpiarla, solo necesitarás un paño seco y suave.

ACABADO

Rojo

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

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

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

3002

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

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 8421053112755	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

