

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

REF. 50000432-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Versatilidad, funcionalidad e innovación dentro de la base de enchufe Schuko doble de la colección Simon 500 Cima. Con un clásico e intenso tono blanco, esta base de enchufe doble es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios, y puede llegar a alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. Compuesto por materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio al prevenir la propagación de llama y toxicidad por humo. Con una dimensión de 100 x 50 mm y una profundidad de 46 mm, su instalación es apta para ser empotrada o en superficie, con sistema de seguridad incluido y embornamiento rápido por click sin necesidad de pelar cableado. Con esta instalación se reduce el tiempo de montaje en un 50% ya que sólo tiene que insertar, apretar y disfrutar de un producto ya instalado.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa
y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50001841-030

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

Schuko

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

9003

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053254561	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093139	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO NETO EMBALAJE 1.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 117.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

