

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 EMBALAJEBase de enchufe doble con tapa
y manual de instalación**CLASE ETIM**

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	De 1,5 a 2,5 mm	FUNCIÓN INDICADORA	No	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	-25 a 60° C
DISPONIBLE EN	Formato schuko y francesa	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	>5M? a 500 V	TIPO DE MECANISMO	Insertion
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	INTENSIDAD (A)	16 A	NÚMERO DE MÓDULOS	2
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	CLASIFICACIÓN IP	IP20	MONOBLOQUE	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	+60° C	DISPONIBILIDAD DE KIT	No	RAL	9003
FORMATO	Schuko	ENLAZABLE	Si, mediante accesorio 50000996-039	NÚMERO DE TOMAS	2
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN	Doble
				TENSIÓN (V~)	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
0	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	Por corte (1 click®)
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Apto para superficie y empotrar	3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053254561	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.109	LONGITUD EMBALAJE 269
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.109	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053093139	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO NETO EMBALAJE 1.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 117	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

