

Base de enchufe francesa 16 A 250V~ con obturador de seguridad y embornamiento rápido naranja Simon K45

REF. KS22/7



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Bases de enchufe y tomas de corriente KS22/7 pertenecientes a la completa serie Simon K45, de fácil montaje y adaptables para diferentes entornos de trabajo profesionales. Se trata de una base de enchufe de formato francesa con tipo de embornamiento rápido de versión individual para dos módulos, luce el clásico acabado en color naranja. Ofrece las máximas características de protección y seguridad gracias a componentes libres de halógenos, metálicos con aislamiento termoplástico ofreciendo baja toxicidad en caso de emisión de humos. Se trata de un elemento para instalaciones eléctricas para valores definidos entre los 16 Amperios de Intensidad y los 250 Voltios de Voltaje. Integra un sistema de obturador de seguridad conformando una pieza versátil de dimensiones 45x45mm y profundidad de 43mm, para todo tipo de instalaciones eléctricas y superficies. Modelo de fácil anclaje y sujeción otorgando la máxima certificación profesional a nivel técnico y de seguridad.

ACABADO

Naranja

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envoltentes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-03X)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar recambio del pin, en caso de rotura o extravío, a través de la referencia AC33/6

INFORMACIÓN TÉCNICA

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)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio AC11

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)

-5 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

MONOBLOQUE

No

RAL

2009

NÚMERO DE TOMAS

1

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

EXTINCIÓN (°C)

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

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-03X

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053190883	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 49	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 101	PESO NETO EMBALAJE 0
PESO NETO DEL PRODUCTO 0	LONGITUD EMBALAJE 245	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM