

Base de enchufe israelí 16A con embornamiento a tornillo 2 elementos blanco K45

REF. K03/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe de tipo israelí Simon K45 en color blanco y con tipo de embornamiento a tornillo. Está realizada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y autoextinguible, además de libres de halógenos que garantizan la baja toxicidad en caso de emisión de humos y la no propagación de llamas en caso de incendio. La base de enchufe Simon K45 blanca ha sido fabricada según la normativa del país y es una base apta tanto para superficie como para empotrar. Su mantenimiento es bastante sencillo: tan solo tendrás que utilizar un paño suave y seco para limpiarla y no utilizar paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro ya que podrían dañarla. Es una base ideal para instalar en cualquier tipo de instancia y con cualquier temperatura, ya que soporta desde los -5 hasta los 60°C.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-030)

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

FORMATO

Israelí

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
(V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpia 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

RAL

9003

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

VERSIÓN

Individual

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.50012088-030

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

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

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018 | SI 32 Fig. 204 B | IEC 60884-1 Ed 4.0

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053343364	0.032	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1794000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436022638	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.421
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
179400	50	0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	100	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.032	245	

