

## 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**

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

**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 8421053343364	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1794000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436022638	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.42
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 179400.00	ALTURA EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 100.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 245.00	

