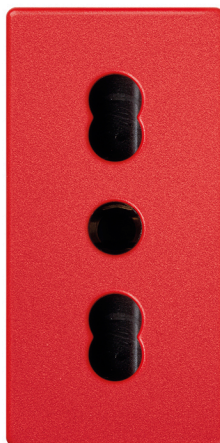


## Base de enchufe bipasso italiana 10/16A con embornamiento a tornillo 1 elemento rojo K45

REF. K06/6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Base de enchufe de tipo italiana Bipasso Simon K45 en color rojo 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 rojo 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

Rojo

#### 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**

Bipasso

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO**  
(V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

**INTENSIDAD (A)**

10 / 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**

1 módulo

**RAL**

3002

**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)

**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 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | CEI 23-50 V4

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053314128	VOLUMEN EMBALAJE 1347500.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 245.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.60
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	ANCHO EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.52
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 110.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

