

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo aluminio Simon K45

REF K01/8



INFORMACIÓN BÁSICA

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.50012088-033)

ACABADO

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUERZA DIELECTRICA

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

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)

NÚMERO DE ENCHUFES

1

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

39 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12 mm

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-033

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / salidas

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

121251 MMQ

PESO NETO

0.049 KGM

PESO BRUTO

0.049 KGM

EAN PRODUCTO

8421053227480

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

49 MMT

ANCHO EMBALAJE

101 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

245 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1212505 MMQ

PESO NETO

0.49 KGM

PESO BRUTO

0.49 KGM

EAN EMBALAJE

8421053123171