

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

REF. K06/14



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

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.50012088-030)

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

7021

NÚMERO DE TOMAS

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

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.026	0	20
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	8421053314104	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	0.599	1470000
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.026	245	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	120	KGM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
KGM	0.52	50