

Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo rojo Simon 500 Cima

REF 50000458-037



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

ACABADO

Rojo

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

3002

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

Francesa

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

LINKABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

NÚMERO DE MÓDULOS

2

NÚMERO DE ENCHUFES

2

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Doble

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

46

DIMENSIONES (MM)

100 x 50

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.07KGM

PESO BRUTO

1.07KGM

EMBALAJE

10

PESO NETO

10.7KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053112748