

Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y emb. tornillo pin desbloq. rojo Simon 500 Cima

REF 50000459-037



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

La referencia incluye los pines para desbloqueo de los obturadores de seguridad

ACABADO

Rojo

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

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

French

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 mm

DIMENSIONES (MM)

100 x 50

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

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

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

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.3 KGM

PESO BRUTO

0.3 KGM

EMBALAJE

10

EAN EMBALAJE

8421053106389