

Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo marfil Simon 31

REF. G3143161



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando una base de enchufe de la serie Simon 31? Te presentamos esta base de enchufe bipolar que resiste elementos eléctricos de hasta 16 Amperios y 250 Voltios de tensión, y que cuenta con un dispositivo seguridad ideal para que los más pequeños de la casa estén seguros en todo momento. El tipo de embornamiento es a tornillo. Su acabado es en marfil y cuenta con 1 elemento y 2 módulos. El pelado de cable debe realizarse a 13 milímetros. A nivel de materiales, Simon se centra siempre en contar con lo mejor. En este caso, intervienen en su fabricación distintos componentes metálicos que cuentan con aislamiento libre de halógenos y, también, embellecedor termoplástico. ¿Qué mantenimiento o limpieza deben tener estos productos? Tan sólo evitar limpiadores abrasivos que puedan tener cloro. Utilizar, solamente, un paño humedecido en agua con jabón.

ACABADO

Marfil

EMBALAJE

Retráctil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

MONOBLOQUE

No

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

Bipolar

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852016382

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.1059999999999999700

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3026595

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

EAN EMBALAJE

18412852016389

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.898

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

151774.00000000000000000000

ALTURA EMBALAJE

83

PESO NETO EMBALAJE

0.53

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.1059999999999999700

LONGITUD EMBALAJE

221