

Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF 73431-39



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

FORMATO

Bipolar

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

15

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

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

No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

0MMT

ANCHO PRODUCTO

0MMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ

PESO NETO

0.021KGM

PESO BRUTO

0.021KGM

EAN PRODUCTO

8421053255384

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

52MMT

ANCHO EMBALAJE

105MMT

PROFUNDO EMBALAJE

220MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1201200MMQ

PESO NETO

0.42KGM

PESO BRUTO

0.425KGM

EAN EMBALAJE

8421053028759