

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

REF 73431-39



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

FORMATO

Two-pole

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 mm

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

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

No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.021 KGM

PESO BRUTO

0.021 KGM

EAN PRODUCTO

8421053255384

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

52 MMT

ANCHO EMBALAJE

105 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

220 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1201200 MMQ

PESO NETO

0.42 KGM

PESO BRUTO

0.425 KGM

EAN EMBALAJE

8421053028759