

Base de enchufe bipolar monobloc 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

REF 73431-53



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa y marco

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

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

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

PESO NETO

0.088KGM

PESO BRUTO

0.088KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

82MMT

ANCHO EMBALAJE

83MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.565DMQ

PESO NETO

0.44KGM

PESO BRUTO

0.44KGM

EAN EMBALAJE

8421053068366