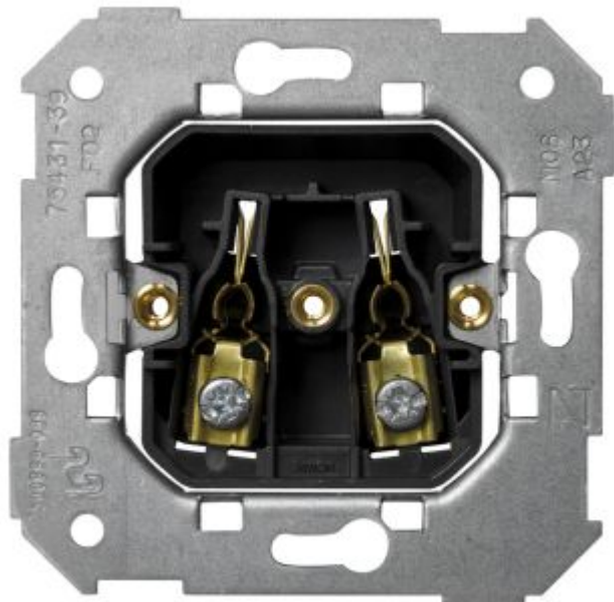


Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF 75431-39



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CERTIFICACIÓN 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)

13 mm

GARRA

Not possible

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.07 KGM

PESO BRUTO

0.07 KGM

EAN PRODUCTO

8421053256091

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

83 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

221 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.027 DMQ

PESO NETO

0.7 KGM

PESO BRUTO

0.67 KGM

EAN EMBALAJE

8421053025383