

Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento 1click® Simon 100

REF 10000431-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

OBSERVACIONES

Tomacorriente sin tornillos 1Click®

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FORMATO

Bipolar

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Por corte (1 click®)

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.041KGM

PESO BRUTO

0.406KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

65MMT

ANCHO EMBALAJE

125MMT

PROFUNDO EMBALAJE

195MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1584375MMQ

PESO NETO

0.41KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053142080