

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

REF 10000431-039



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

OBSERVACIONES

Tomacorriente sin tornillos 1Click®

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FORMATO

Two-pole

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

1 click connection (1 click®)

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.041 KGM

PESO BRUTO

0.406 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

65 MMT

ANCHO EMBALAJE

125 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

195 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1584375 MMQ

PESO NETO

0.41 KGM

EAN EMBALAJE

8421053142080