

Interruptor aluminio con sistema de embornamiento a tornillo Simon 82 Concept

REF 8200101-093



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82

ACABADO

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

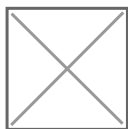
Mecanismo

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CERTIFICACIÓN CE



SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

10 AX

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

Basculante

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.059 KGM

PESO BRUTO

0.059 KGM

EAN PRODUCTO

8421053279687

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

82 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

223 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3017190 MMQ

PESO NETO

0.59 KGM

PESO BRUTO

0.745 KGM

EAN EMBALAJE
8421053228814