

Base portafusible para fusibles cilíndricos 16 A 380 V~ y de tamaño 8x32 mm

REF 26001-39



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

MODO DE FUNCIONAMIENTO

Fusible cilíndrico

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

380 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12 mm

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.095 KGM

PESO BRUTO

0.095 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

82 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

223 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3017190 MMQ

PESO NETO

0.95 KGM

PESO BRUTO

0.945 KGM

EAN EMBALAJE

8421053015254