

Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF 73251-39



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

OBSERVACIONES

Posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

10 AX

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

Pivoting

VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

13

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

0MMT

ANCHO PRODUCTO

0MMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ

PESO NETO

0.033KGM

PESO BRUTO

0.033KGM

EAN PRODUCTO

8421053255353

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

52MMT

ANCHO EMBALAJE

105MMT

PROFUNDO EMBALAJE

220MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1201200MMQ

PESO NETO

0.33KGM

PESO BRUTO

0.35KGM

EAN EMBALAJE

8421053037867