

Conmutador rotativo 16 A 250V~ de 4 posiciones

REF 75233-39



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

OBSERVACIONES

Mecanismo dotado con posición de paro y 3 posiciones (ideal para ventiladores de techo)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE POSICIONES FUNCIONALES

4

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

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

Rotary

VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Welding

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + + EN 61058:2002 + EN 61058:2002 A2:2008 + EN 61058-2-1:2011

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

3409560 MMQ

PESO NETO

0.082 KGM

PESO BRUTO

0.082 KGM

EAN PRODUCTO

8421053255902

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

82 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

252 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3409560 MMQ

PESO NETO

0.82 KGM

PESO BRUTO

0.82 KGM

EAN EMBALAJE

8421053024201