

Conmutador rotativo 16 A 250V~ de 4 posiciones Simon 75

REF 75233-39



INFORMACIÓN BÁSICA

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

Soldadura

NORMATIVA

NORMATIVA

Dir. 2014/35/UE LVD|Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 61058-1:2018 |EN 61058-2-5:2011|EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

0MMT

ANCHO PRODUCTO

0MMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

3409560MMQ

PESO NETO

0.082KGM

PESO BRUTO

0.082KGM

EAN PRODUCTO

8421053255902

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

82MMT

ANCHO EMBALAJE

165MMT

PROFUNDO EMBALAJE

252MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3409560MMQ

PESO NETO

0.82KGM

PESO BRUTO

0.82KGM

EAN EMBALAJE

8421053024201