

Interruptor regulable electrónico 230V corte de fase 2/3 hilos Simon 100

REF 10000321-039

Image

INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

0-100 W

OBSERVACIONES

Se recomienda conectar el neutro aunque también permite la instalación sin neutro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

PRODUCTO DE VÍDEO

[Ver video](#)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

0-100 W

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

0-240 W

COMPATIBLE CON BOMBILLA LED

Bombillas LED regulables por corte de fase.

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

0-100 W

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

TIPO DE MECANISMO

Detección // Pulsador-Basculante

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

PRODUCTO DE VÍDEO

[Ver video](#)

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.044 KGM

PESO BRUTO

0.044 KGM

EAN PRODUCTO

8421053207598

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55 MMT

ANCHO EMBALAJE

40 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

65 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

143000 MMQ

PESO NETO

0.044 KGM

EAN EMBALAJE

8421053207598