

Interruptor bipolar para carril DIN 16A 100-230 V~ para apagado total iluminación iO Simon 100

REF 10002890-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP19

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

100/230 V~

PROTOCOLO IO

Wifi

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

TIPO DE MECANISMO

Por pulsación o mediante aplicación Simon iO

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para carril DIN

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

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

60MMT

ANCHO PRODUCTO

35MMT

PROFUNDO PRODUCTO

90MMT

VOLUMEN PRODUCTO

189000MMQ

PESO NETO

0.11KGM

PESO BRUTO

0.11KGM

EAN PRODUCTO

8421053233481

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

85MMT

ANCHO EMBALAJE

75MMT

PROFUNDO EMBALAJE

95MMT

VOLUMEN EMBALAJE

605625MMQ

PESO NETO

0.11KGM

PESO BRUTO

0.16KGM

EAN EMBALAJE

8421053233481