

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

REF. 10002890-039



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto e instrucciones

COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

16 A

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

CLASIFICACIÓN IP

IP19

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Por pulsación o mediante aplicación Simon iO

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

100/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para carril DIN

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

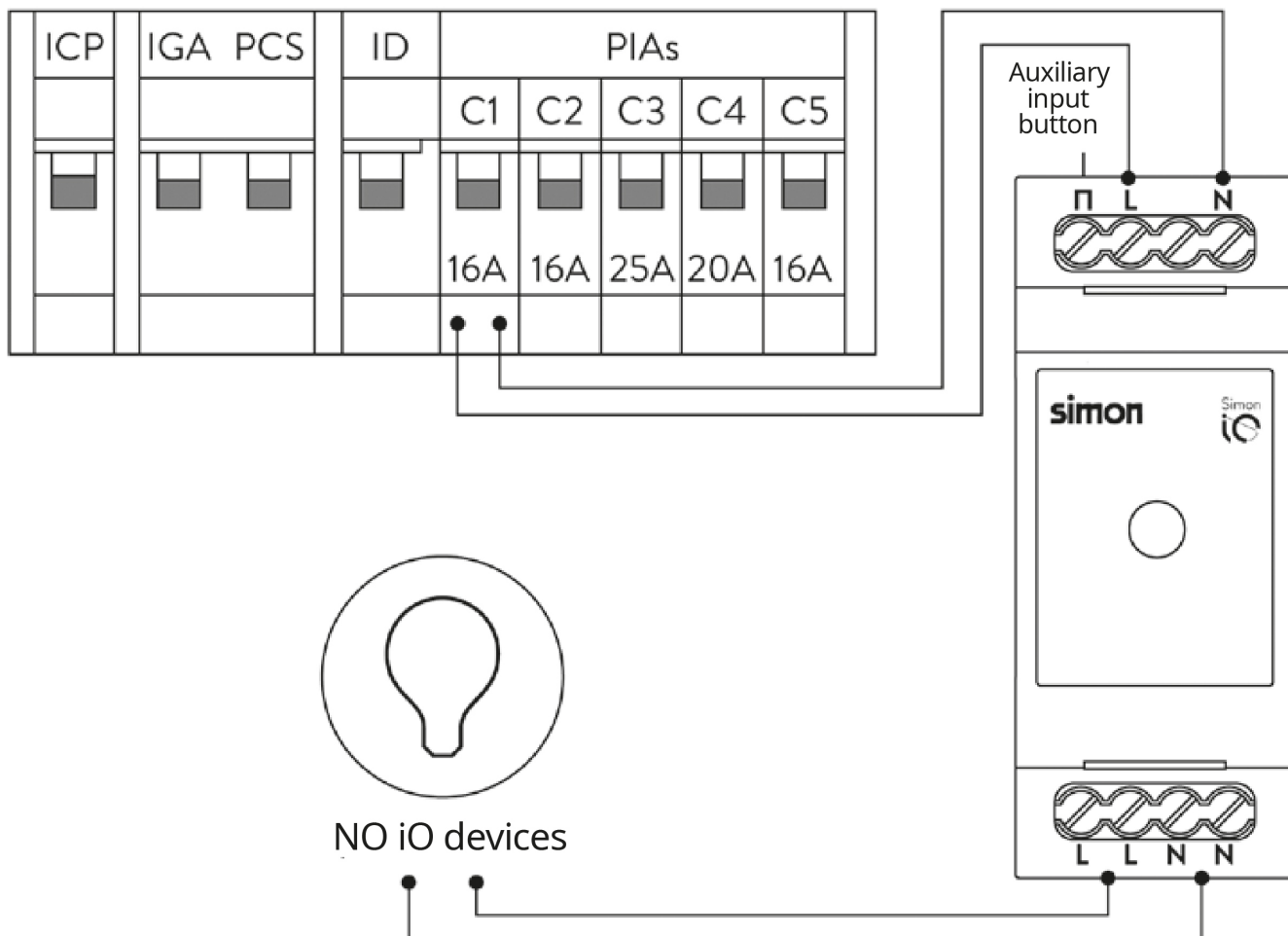
NORMATIVA

REGULACIONES

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053233481	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 95.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 60.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 35.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 605625.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 90.00	EAN EMBALAJE 8421053233481	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.16
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 189000.00	ALTURA EMBALAJE 85.00	PESO NETO EMBALAJE 0.11
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 75.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
 For more detailed information check the instruction sheet