

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

REF. 10002890-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto e instrucciones

#### COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	PROTOCOLO IO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Wifi	5 - 45 °C
FRECUENCIA (HZ)	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
50 - 60 Hz	IP19	100/230 V~
FUNCIÓN INDICADORA	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 75 °C
INTENSIDAD (A)	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
16 A	Por pulsación o mediante aplicación Simon iO	Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Universal	Horizontal,Vertical	A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para carril DIN	

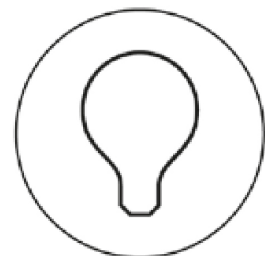
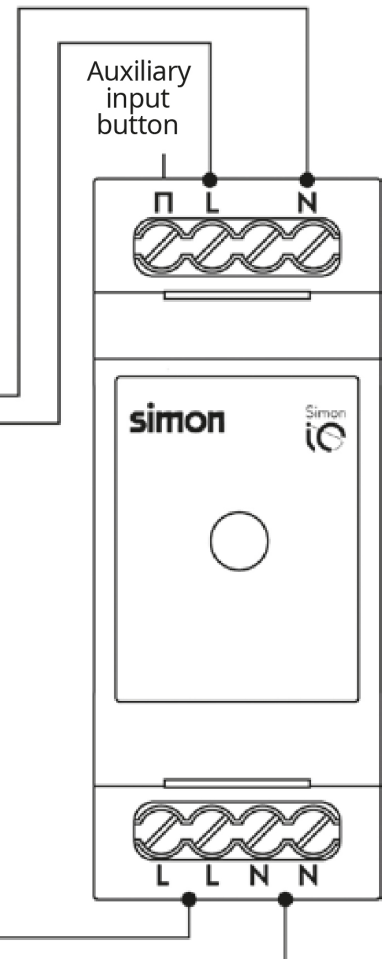
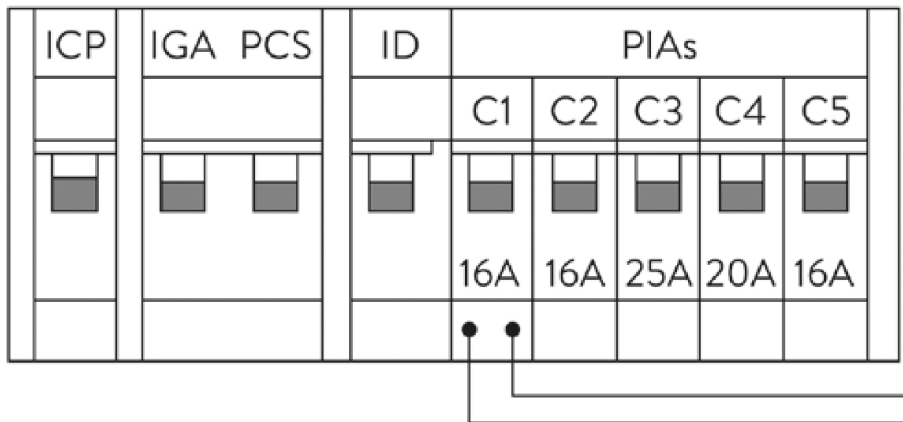
## NORMATIVA

## 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053233481	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.11	35	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
60	8421053233481	605625
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
90	0.16	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.11	85	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
189000	95	75
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.11	



NO iO devices

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