

**Pulsador monobloc IP55 10AX 250V~ con luminoso  
incorporado y sistema de embornamiento rápido gris  
Simon Aqua**

REF. 4490160-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con la colección de Simon 44 Aqua, no tendrá que preocuparse de sus mecanismos eléctricos en entornos adversos. Con IP55 para una eficaz protección contra polvo, agua y humedad, el pulsador monoblock en un discreto tono gris de Simon 44 Aqua, está diseñado para resistir a la humedad y las inclemencias meteorológicas. Con una dimensión de 84 x 75 mm y una profundidad 57,5 mm, está compuesto por materiales metálicos aislados con termoplástico y embellecedores del mismo componente para dar un paso más en la seguridad de su estancia; en este caso, frente a un posible incendio ya que puede alcanzar temperaturas máximas de entre -25 y 50 °C. Con funcionamiento basculante y luminoso incorporado, este pulsador monoblock es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 10 Amperios de intensidad (con 10:00 de Amplitud Modulada). Admite, además, una sección de cableado de 1,5 a 2,5 mm y pelado de 11 mm.

### ACABADO

Gris

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

### CLASE ETIM

EC000029

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, base y marco con tecla

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 A

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP55

### RAL

7035

### INDICADOR DE CONSUMO (MA)

0.55 mA

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### CLASIFICACIÓN IK

07

### MONOBLOQUE

Sí

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018\*1 | IEC 60884-1 Ed. 3.2\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*2 | EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021\*3 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053069875	VOLUMEN EMBALAJE 4.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 86.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.14	ANCHO EMBALAJE 155.00	PESO NETO EMBALAJE 1.37
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.14	LONGITUD EMBALAJE 306.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

# MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

## Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00101-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00133-XX

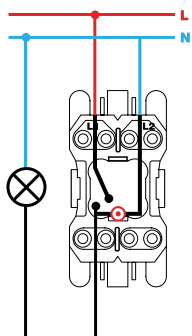


Conmutador / 2-way switch  
XX00201-XX

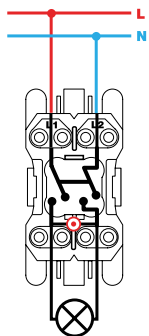


Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX00251-XX

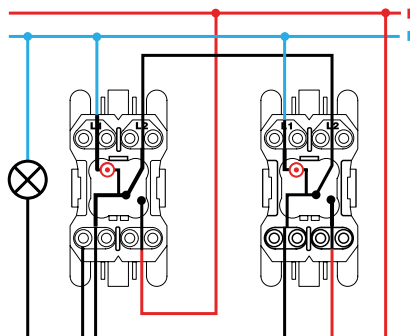
## Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00102-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00202-XX



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX2700254-XX