

**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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053069875	VOLUMEN EMBALAJE 4.079
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 86	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.137	ANCHO EMBALAJE 155	PESO NETO EMBALAJE 1.37
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.137	LONGITUD EMBALAJE 306	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