

## Pulsador monobloc IP55 10AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido gris Simon Aqua

REF. K449015035



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 84x75 mm, el pulsador monobloc individual IP55 de la serie Simon 44 Aqua cuenta con sistema de embornamiento rápido basculante y está disponible en color gris. Además de ser compatible con elementos de hasta 250 V de tensión y 10 A de intensidad, está fabricado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor en termoplástico de la mejor calidad, garantizando la máxima seguridad en aquellos entornos expuestos a las condiciones medioambientales. Gracias a la protección IP55 contra la acumulación de suciedad, protegerás cualquier mecanismo que se encuentre expuesto al aire libre. Y es que la serie Simon 44 Aqua es la solución ideal para utilizar en terrazas, jardines, piscinas o instalaciones deportivas, entre otros. Una colección pensada para adaptarse a las inclemencias del tiempo.

#### ACABADO

Gris

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

#### CLASE ETIM

EC000029

## 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

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### 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

### CLASIFICACIÓN IK

07

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

Sí

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## 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

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852969527	0.145	306
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.145	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	4078980
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412853008482	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	1.45
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	86	1.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	155	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



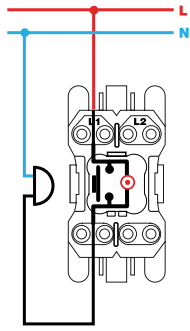
Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



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