

**Pulsador neutro 10 A 250V~ con sistema de
embornamiento rápido blanco Simon 27 Play**

REF. 27659-65



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Es un pulsador neutro 10 A 250V~ con sistema de embornamiento rápido, de color blanco, con funcionamiento basculante, Simon 27 Play. Trae la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado por otros 7 acabados adicionales disponibles. Es apto para 2 módulos y para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, y llegando a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, este artículo cumple perfectamente con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2012. Las dimensiones son de 45x45 mm. Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro.

ACABADO	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua	Mecanismo con tecla
MATERIAL		CLASE ETIM
Termoplástico		EC000029

OBSERVACIONES

Posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado. 7 acabados adicionales disponibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE MÓDULOS	TENSIÓN (V~)
10 A	2 módulos	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)**

11

GARRA

Simon 27

**INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR**Universal, Americano y
Centralizaciones**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

**TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1**

Rápido

NORMATIVA

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
8421053252628	0.03	224.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
45.3	0.03	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
36.7	KGM	0.933
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
45.9	8421053044711	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.25
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.076	48.5	0.3
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85.7	KGM

VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO

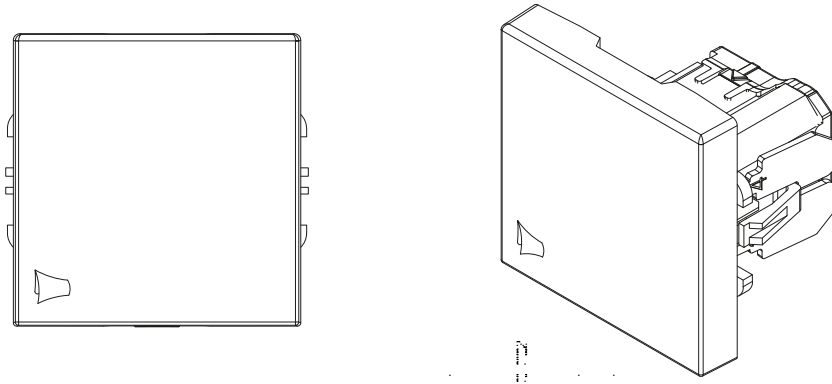
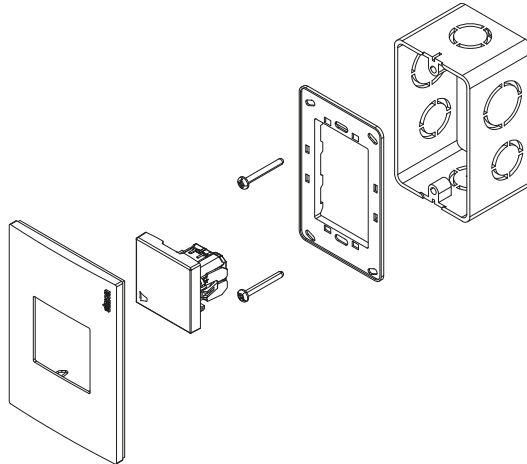


DIAGRAMA DE MONTAJE



*Placa y chasis NO incluidos

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

