

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

REF. 4490150-035



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

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

CLASE ETIM

EC000029

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, base y marco con tecla

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP55	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RAL
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	7035
CLASIFICACIÓN IK	TIPO DE MECANISMO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
07	Pivoting	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	MONOBLOQUE	VERSIÓN
No	Sí	Individual
INTENSIDAD (A)		TENSIÓN (V~)
10 A		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
11	Vertical	Rápido
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para superficie	

NORMATIVA

REGULACIONES

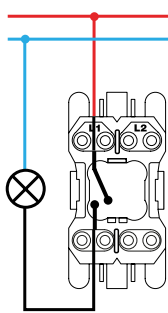
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

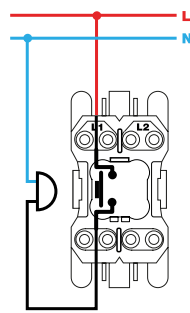
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053069868	VOLUMEN EMBALAJE 4.079
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 86	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.145	ANCHO EMBALAJE 155	PESO NETO EMBALAJE 1.45
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.145	LONGITUD EMBALAJE 306	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

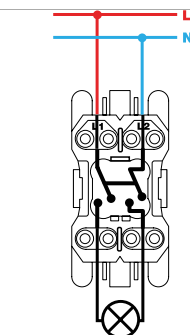
Mecanismos básicos / Basic switches



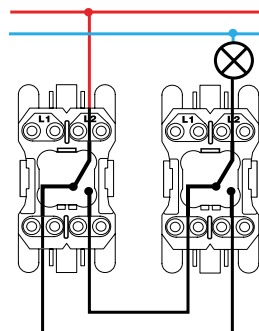
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



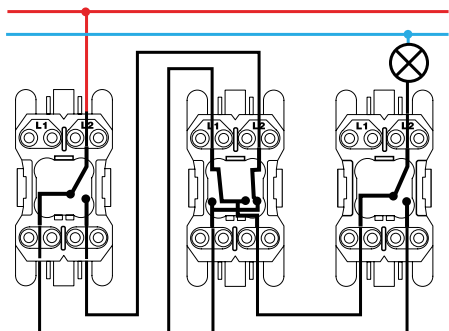
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

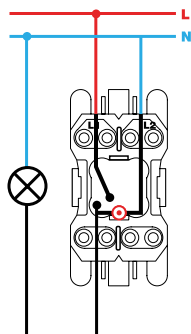


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX

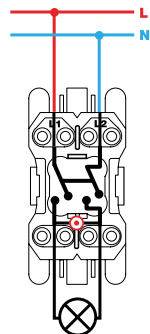


Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

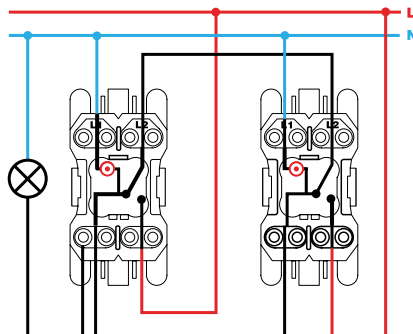
Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX

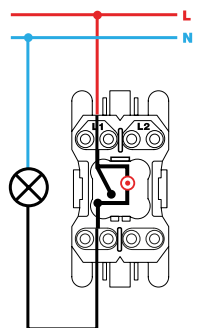


Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX

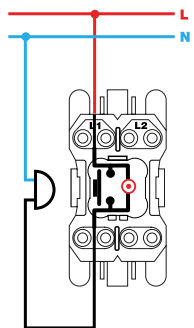


Conmutador / 2-way switch
XX00202-XX

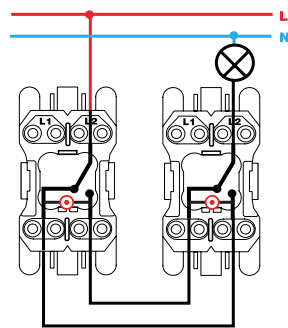
Mecanismos con luminoso / Switches with light



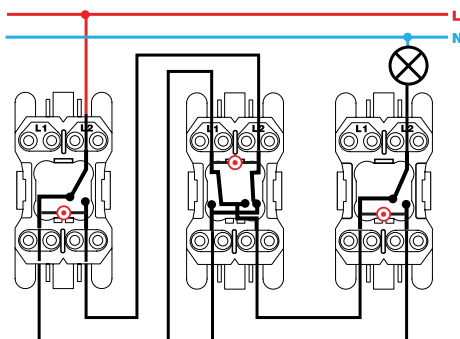
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Comutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Comutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX