

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)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IK

07

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 A

CLASIFICACIÓN IP

IP55

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RAL

7035

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

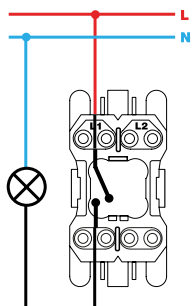
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

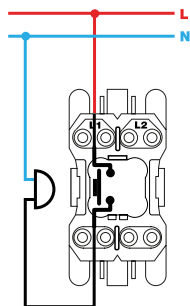
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053069868	4.079
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO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

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

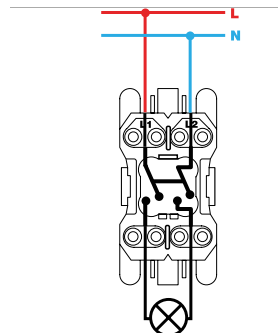
Mecanismos básicos / Basic switches



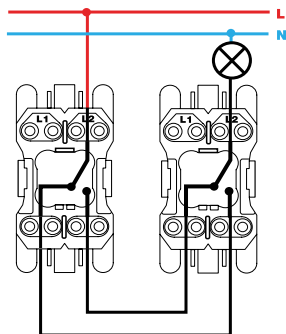
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



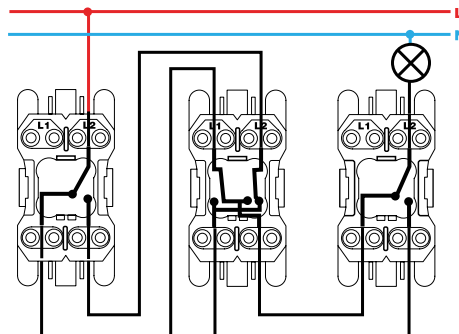
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

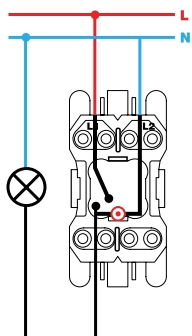


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX

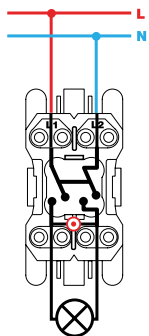


Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

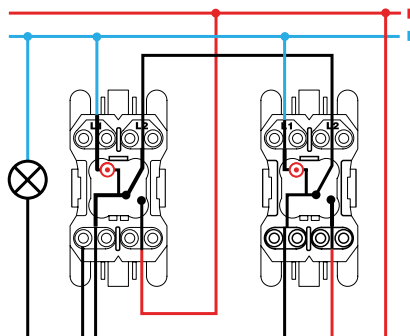
Mecanismos con piloto / Pilot switches



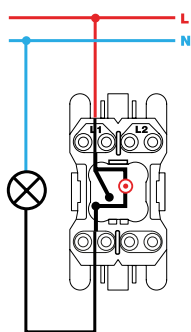
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX



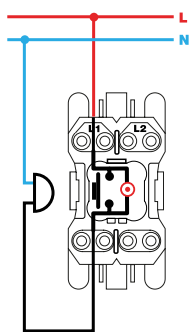
Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX



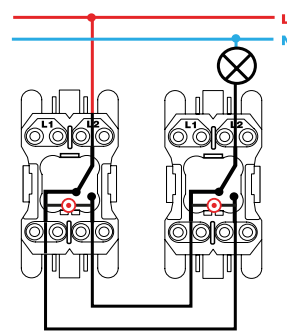
Conmutador / 2-way switch
XX00202-XX



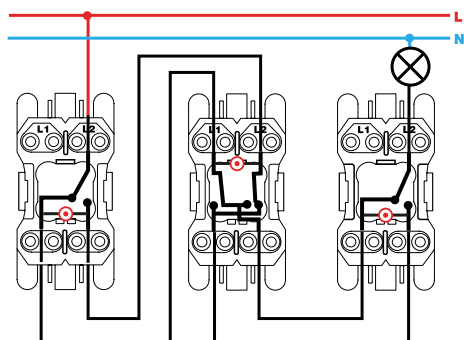
Interrupor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX