



Interruptor simple sin luz piloto



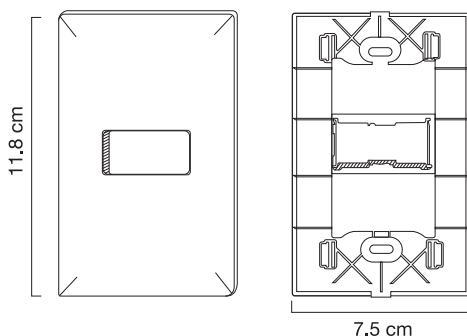
Interruptor doble sin luz piloto



Interruptor triple sin luz piloto



Dimensiones



## FICHA TÉCNICA:

### Interruptores 10A 125 - 250V~

#### 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite el control ON/OFF (conexión y desconexión) de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales o comerciales.

Es utilizado comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación. Compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros.

#### 2.- Características Generales

- Diseño rectangular y moderno.
- Placas en color blanco y marfil.
- Diseño que incluye una Bociola (pieza móvil sujeta por el balancín plástico) que permite el movimiento alternado del mismo para la conexión y desconexión de la corriente.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 10A
- Contactos con un punto de Plata.

##### Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 40000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal ( $I_N$ )

#### 4.- Características del Material

Placas:..... Polipropileno resistente al calor con retardante de flama hasta 750°C.

Balancín Plástico:..... Polipropileno resistente al calor con retardante de flama hasta 750°C.

Base:..... Polipropileno resistente al fuego hasta 750° C.

Bociola:..... Polipropileno de alta abrasión resistente al calor hasta 750° C.

Balancín Metálico: .... Fabricado de aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica.

Puntos de contacto:... Fabricados de Plata con 0.30 mm de grosor.

Terminales Metálicos:..Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

Tornillos de Sujeción:...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1

- Certificado



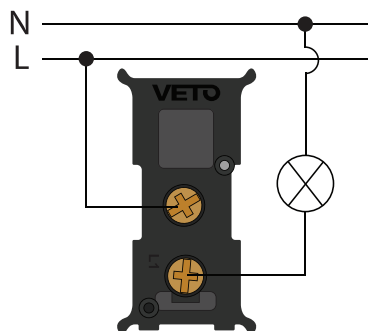
- Certificado  





Diagrama de Instalación  
Interruptores



### Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
VIP12001	VIP12087	Interruptor Simple sin LP	125 -250V-	10 A
VIP12018	VIP12094	Interruptor Doble sin LP	125 -250V-	10 A
VIP12025	VIP12100	Interruptor Triple sin LP	125 -250V-	10 A