vetc



O[®] OSLO

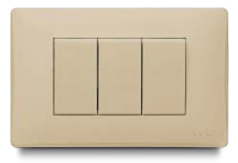
Interruptor simple sin luz piloto



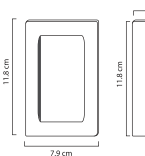
Interruptor doble sin luz piloto

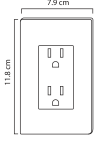


Interruptor triple sin luz piloto



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 (IN): 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 (IN)

4.- Características del Material

Placas: Termopolímero de última generación.
Balancín Plástico: Termopolímero de última generación.
Base: Termopolímero de última generación.
Bociola: Termopolímero de última generación.

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



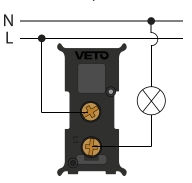
- Certificado NOM

vetc



🗘 ÖSLÖ

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	Negro		V	Α
OSL66004	OSL66127	OSL66264	Interruptor Simple sin LP	125 - 250V~	10 A
OSL66011	OSL66134	OSL66271	Interruptor Doble sin LP	125 - 250V~	10 A
OSL66028	OSL66141	OSL66288	Interruptor Triple sin LP	125 - 250V~	10 A