

Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

INTERRUPTORES 10A 125 - 250V~

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite el control ON/OFF (conexión y desconexión) de la corriente eléctrica. Funciona para toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales, comerciales, etc.
Es utilizado comúnmente para el encendido y apagado de circuitos de iluminación, compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros.

2.- Características Generales

- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas curvas.
- Placas con luz piloto y sin luz piloto en color blanco y marfil
- Luz piloto de neón para la identificación y ubicación del interruptor en zonas obscuras o de baja iluminación.
- Diseño que incluye una Bociola (pieza móvil su jeta por el balancín plástico), que permite el movimiento alternado del mismo para la conexión y desconexión de la corriente.
- Balancín Plástico en dos presentaciones sin orificio de mirilla para luz piloto, y con orificio de mirilla para luz piloto.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y 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 \scriptscriptstyle{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)

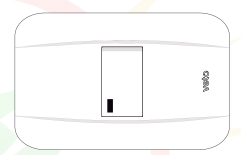
4.- Características del Material

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

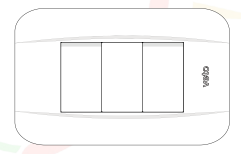
5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1

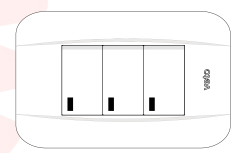
Interruptor simple con luz piloto



Interruptor triple sin luz piloto



Interruptor triple con luz piloto

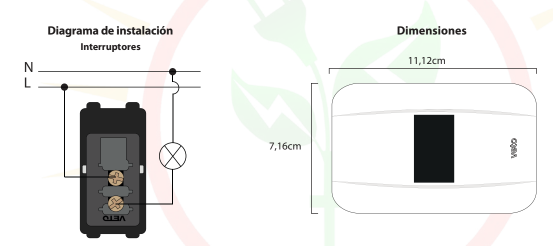




Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

6.- Cuadro de códigos

	CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro	DESCRIPCION	V	Α
PLA38124	PLA38520	PLA37912	Interruptor Simple sin LP	125 - 250V~	10 A
PLA38100	PLA38506	PLA37752	Interruptor Simple con LP	125 - 250V~	10 A
PLA38087	PLA38483	-	Interruptor doble sin LP	125 - 250V~	10 A
PLA38063	PLA38469	PLA37776	Interruptor doble con LP	125 - 250V~	10 A
PLA38155	PLA38551	PLA37882	Interruptor Triple sin LP	125 - 250V~	10 A
PLA38148	PLA38544	PLA37806	Interruptor Triple con LP	125 - 250V~	10 A



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