

INTERRUPTOR SIMPLE 15A 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

- Sistema modular con un diseño rectangular y moderno en color blanco y marfil.
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea a la placa en su totalidad para evitar la deformación. Está recubierto por 1.20mm de pintura plástica especial, que actúa como capa aislante. Brinda robustez con acabado moderno.
- Diseño interno firme, terminales de contactos móviles y fijos, que permite el movimiento alternado del balancín para la conexión y desconexión de la corriente.
- Luz piloto de neón que baja el consumo de energía y brinda mayor durabilidad.
 Permite la ubicación del interruptor en zonas obscuras o de baja iluminación.
- Terminal interno que incorpora en sus contactos puntos de plata de 0.30mm de grosor y brinda 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): 15A
- 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 y bastidor plástico:......Termopolímero de última generación.
Balancín y su soporte:...............Acero recubierto de pintura plástica especial
Base:..............Termopolímero de última generación.
Terminales de contacto:Aleación de cobre al 62%, de 0.7 mm de grosor, alta transmisión movil y fijo eléctrica
Puntos de contacto:..........Plata con 0.30 mm de grosor
Luz Piloto:..........Neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad
Tornillos de Sujeción:.........Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1



- Ce rtifica do

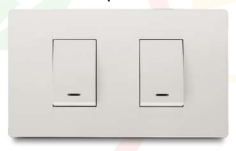
- Certificado



Interruptor simple



Interruptor doble



Interruptor triple



Dimensiones

11,9cm

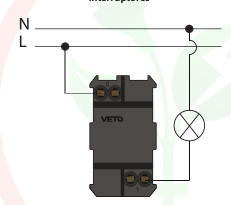




6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro	DESCRIBETION	V	Α
PRE16023	PRE18010	PRE30180	Interruptor Simple con LP	125 - 250 V∼	15 A
PRE16047	PRE18034	PRE30142	Interruptor Doble con LP	125 - 250 V~	15 A
PRE16054	PRE18041	PRE30234	Interruptor Triple con LP	125 - 250 V~	15 A
PRE16078	PRE18065	-	Módulo Interruptor con LP	125 - 250 V~	15 A

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



CONMUTADORES 15A 120 - 250V~

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo diseñado para el cambio de ruta del flujo de corriente eléctrica sin detenerla, lo cual en combinación permite el control ON/ OFF de luminarias y circuitos desde dos lugares diferentes en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales o comerciales. Conocido también como conmutador de 3 vías o alternativo

Son utilizados 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

- Sistema modular con un diseño rectangular y moderno en color blanco y marfil.
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea a la placa en su totalidad para evitar la deformación. Está recubierta por 1.20mm de pintura plástica especial, que actúa como capa aislante. brinda robustez con acabado moderno.
- Diseño interno firme, terminales de contactos móviles y fijos, que permite el movimiento alternado del balancín para la conexión y desconexión de la corriente,
- Luz piloto de neón que baja el consumo de energía y brinda mayor durabilidad. Permite la ubicación del interruptor en zonas obscuras o de baja iluminación.
- Terminal internos que incorpora en sus contactos puntos de plata de 0.30mm de grosor y brinda 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): 15A
- 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

Placas y bastidor plástico:.....Termopolímero de última generación.

4.- Características del Material

Balancín y su soporte:.......... Termopolímero de última generación. Bastidor metálico:.....Acero recubierto de pintura plástica especial Base:..... Termopolímero de última generación. Terminales de contacto móvil y fijo: Aleación de cobre al 62%, de 0.7 mm de grosor, alta transmisión eléctrica Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor Luz Piloto:.....Neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad

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

5.- Certificaciones

- Certificado

- Certificado IEC 60669-1

- Ce rtificado

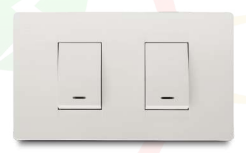




Conmutador simple



Conmutador doble



Conmutador triple



Dimensiones

11.9cm

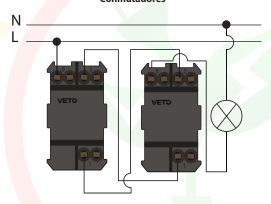




6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro	DESCRIPCION	V	Α
PRE16085	PRE18072	PRE30067	Conmutador Simple	125 - 250 V~	15 A
PRE16108	PRE18096	PRE30029	Conmutador Doble	125 - 250 V~	15 A
PRE16115	PRE18102	PRE30111	Conmutador Triple	125 - 250 V~	15 A
PRE16122	PRE18119	-	Módulo Conmutador	125 - 250 V~	15 A

Diagrama de Instalación Conmutadores



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