# vetc



# O PREMIUM

#### Interruptor simple



#### Interruptor doble



Interruptor triple



#### **Dimensiones**

11,9cm

6,9cm

## FICHA TÉCNICA:

## 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<sub>N</sub>): 125 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 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 (IN)

#### 4.- Características del Material

Placas y bastidor plástico:.....Termopolímero de última generación.
Balancín y su soporte:...Termopolímero de última generación.
Bastidor metálico:......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

- Certificado



Certificado

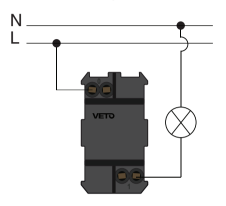


# vetc



# O PREMIUM

### 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	5250I 01014	V	Α
PRE29078	PRE18713	PRE30197	Interruptor Simple	125 - 250V~	15 A
PRE29085	PRE18720	PRE30159	Interruptor Doble	125 - 250V~	15 A
PRE16054	PRE18041	PRE30234	Interruptor Triple	125 - 250V~	15 A