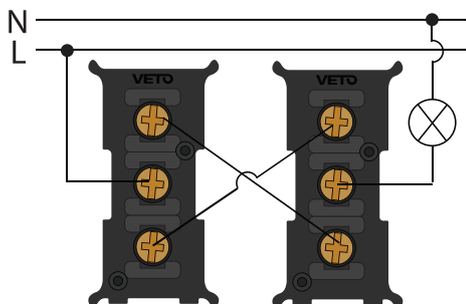




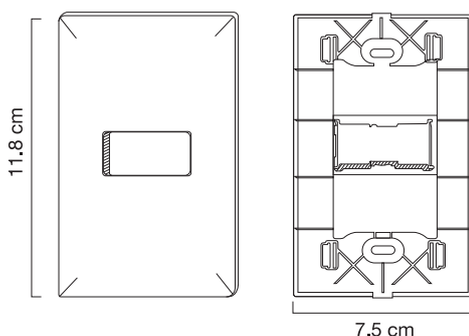
Conmutador doble sin luz piloto



Diagrama de Instalación Conmutadores



Dimensiones



FICHA TÉCNICA:

Conmutadores 10A 125 - 250V~

1.- Campo de Aplicación

Es un 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

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 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 que permiten 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.

Luz Piloto:..... Neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad

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  