

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

PULSADOR SIMPLE 15A 125 - 250V~

Pulsador simple 15A 125 - 250V~

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite el flujo de corriente eléctrica mientras está accionado. Funciona como un interruptor que mantiene su posición de contacto mientras está accionado manualmente, cuando se deje de realizar esta acción manual, regresa a su posición original (desconexión).

Son utilizados comúnmente para el accionamiento de timbres de campana, Ding Dong, zumbadores, apertura manual de cerraduras eléctricas, puertas automáticas, entre otros.

2.- Características Generales

- Sistema modular con un diseño rectangular y moderno.
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea a la placa en su totalidad para evitar la deformación, está recubierta por 1.20 mm 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.
- 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): 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

Terminales de contacto móvil y fijo: Aleación de cobre al 62%, de 0.7 mm de gr<mark>osor, alta</mark>

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 IEC 60669-1

- Certificado



- Certificado



6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro		V	Α
PRE16290	PRE18461	PRE30388	Pulsador Simple	125 - 250V~	15 A
PRE16306			Módulo pulsador de timbre	125 - 250V~	15 A

Pulsador simple

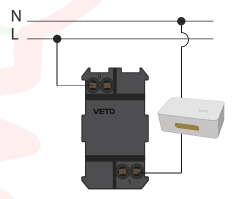


Dimensiones

6,9cm

Diagrama de instalación

Pulsador de timbre



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