

# INTERRUPTOR UNIPOLAR 2 M, 2A, 250V PARA CONTROLAR EL FLUJO ELÉCTRICO Y PROTEGER CIRCUITOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS.



Precio: **7,41€**



- controla el flujo eléctrico de forma segura con un interruptor unipolar [protección garantizada] (2a, 250v) [fácil instalación].
- [interruptor unipolar]: 2 m, [2a] (250v) para [controlar flujo eléctrico] y [proteger circuitos] en instalaciones eléctricas.
- interruptor unipolar 2 m, 2a, 250v para controlar el flujo eléctrico. su [instalación es [muy sencilla]] (perfecto para cualquier instalación).
- Material electrónico [interruptor unipolar 2 m, 2a, 250v] ideal para [controlar el flujo eléctrico] y [proteger circuitos]. [calidad y seguridad]: [alta resistencia] (protección eficaz).
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [hogares] y [oficinas] (control de luz) y [talleres] (protección de circuitos eléctricos).

## Descripción del producto

cable con clavija europea e interruptor pasante. en color transparente los terminales son de 6 mm en material latón. la potencia máxima es de 250 a 500 w y su tensión de entrada es de 250v. la sección de cable es de 2 metros x 0'75mm, la longitud (pelado) 30 mm. perfecto para usar en lámparas y otros elementos electrónicos. disponible en diferentes colores: negro, blanco y dorado.

[interruptor unipolar 2 m, 2a, 250v para controlar el flujo eléctrico y proteger circuitos en instalaciones eléctricas.](#)