

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 1P 16A 6KA CLASE C 220/240V PARA PROTECCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y PREVENCIÓN DE SOBRECARGAS.



Precio: **2,25€**



- protege tus circuitos eléctricos con este **interruptor magnetotérmico** 1p 16a 6ka. [prevención de sobrecargas] (clase c, 220/240).
- interruptor magnetotérmico [1p 16a 6ka] [clase c] (220/240v) para proteger circuitos eléctricos y prevenir [sobrecargas] eficientemente.
- interruptor magnetotérmico 1p 16a 6ka [clase c] para [protección] de circuitos eléctricos. [instalación sencilla] (sin herramientas) y [previene] sobrecargas.
- **Interruptor magnetotérmico 1p 16a 6ka** ofrece [protección] de circuitos eléctricos y previene [sobrecargas] (clase c, 220/240 v). [seguridad] garantizada.
- papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [hogares] y [oficinas] (protege circuitos eléctricos), previene [sobrecargas] y asegura [seguridad].

Otras características

Descripción del producto

el **interruptor magnetotérmico 1p 16a 6ka clase c** es la solución ideal para quienes buscan **protección eficiente** de circuitos eléctricos en **instalaciones residenciales** y **comerciales**. con una capacidad de **6ka** y diseño de **clase c**, asegura una respuesta confiable ante cortocircuitos. [seguro para tu hogar] – certificado según normativas de calidad. *descubre cómo proteger tus espacios hoy mismo con este interruptor fiable. [compra ahora]*.

interruptor magnetotérmico 1p 16a 6ka clase c 220/240, para protección de circuitos eléctricos y prevención de sobrecargas.