

INTERRUPTOR MAGNETOTéRMICO 1P+N 16A 6KA CLASE C, PARA PROTECCIÓN DE CIRCUITOS ELéCTRICOS Y PREVENCIÓN DE SOBRECARGAS.



Precio: **4,43€**



- protege tus circuitos con el [interruptor magnetotérmico 1p+n 16a 6ka clase c], garantiza [seguridad y fiabilidad] (previene sobrecargas).
- [interruptor magnetotérmico 1p+n] 16a (6ka) [clase c] para [protección de circuitos] eléctricos y [prevención de sobrecargas]. ideal y seguro.
- interruptor magnetotérmico 1p+n 16a 6ka clase c: [protege circuitos eléctricos] y previene sobrecargas.

Otras características

- [fácilidad de uso]: [instalación simple] (sin herramientas).
- [mercado]: dh
- interruptor magnetotérmico [1p+n 16a 6ka] (clase c) proporciona [protección de circuitos] y [prevención de sobrecargas] con [alta calidad y seguridad].
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [residencias] y [oficinas] (protege circuitos eléctricos frente a sobrecargas).

Descripción del producto

el **interruptor magnetotérmico 1p+n 16a 6ka clase c** es la solución ideal para quienes buscan **protección confiable** en sus circuitos eléctricos. con una capacidad de **16a** y **6ka** de corte, garantiza seguridad en instalaciones **residenciales** y **comerciales**. [protección efectiva] – previene cortocircuitos y sobrecargas, asegurando la integridad de tus dispositivos. ideal para todo tipo de **espacios**. [descubre cómo proteger tu hogar] y optimiza tu seguridad eléctrica.

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