

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 1P 10A-6KA, PROTECCIÓN FIABLE PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS, GARANTIZA SEGURIDAD Y EFICIENCIA. IDEAL PARA EVITAR SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS.



Precio: **4,14€**

- 10 a - 6000 A
- Potencia 2300 W
- Color blanco
- 1 polo



Otras características

- Marca: Electro dh

Descripción del producto

El interruptor automático magnetotérmico (MCB) puede usarse como interruptor en instalaciones eléctricas, es adecuado para la protección de circuitos de uso domésticos, el control de aparatos contra cargas, sobretensiones, cortocircuito, etc. El número de polos es 1, tensión nominal de 230 VAC, potencia máxima de 2300 W, intensidad máxima de 10 A, poder de corte 6000 A y su curva de disparo es de c (5-10xIn). La señalización de su mantenimiento se realiza con los colores rojo y verde. Su caja de termoplástico resiste golpes y elevadas temperaturas, de color claro, su fijación es mediante tornillos / imperdibles, de rail DIN 35 mm y un ancho de 17'6 mm. Posee un índice de protección IP20 y cumple con las normas de protección IEC60898, EN60898 y homologación CE. Por último, la sección de cable es de hasta 25 mm².

[Interruptor magnetotérmico 1P 10A-6kA, protección fiable para instalaciones eléctricas, garantiza seguridad y eficiencia. Ideal para evitar sobrecargas y cortocircuitos.](#)