

# INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 16A

Prendeluz S.L.



Precio: **5,45€**

- 16 a - 6000 A
- Potencia 3680 W
- Color blanco
- 1 polo



## Otras características

- Alimentación: 230 V
- Color: Blanco
- Dimensiones: 35 x 17,6 mm
- Intensidad: 16 A
- Ip: 20
- Longitud del cable: 25 mm<sup>2</sup>
- Material: Termoplástico
- Polos: 1
- Potencia: 3680 W

## 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 3680 W, intensidad máxima de 16 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 IEC608998, EN60898 y homologación CE. Por último, la sección de cable es de hasta 25 mm<sup>2</sup>.

[Interruptor automático magnetotérmico 16A](#)