

Scheda prodotto

Interruttore automatico MAGNETOTERM 6-10A con protezione magnetica e termica, 6A-10A.



Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO GV2ME14

Il Disyunt Magnetoterm 6-10A è un dispositivo di protezione elettrica che combina le funzioni di un interruttore automatico e di un dispositivo differenziale (RCD). Progettato per garantire la sicurezza negli impianti elettrici, offre una portata di corrente da 6 a 10 ampere, ideale per diverse applicazioni.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il DISYUNT MAGNETOTERM 6-10A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per salvaguardare i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo interruttore automatico combina funzioni di protezione termica e magnetica, rendendolo una soluzione efficiente per garantire la sicurezza negli impianti elettrici residenziali e industriali. Il suo design compatto ne consente una facile integrazione nei quadri elettrici, mentre la sua capacità di corrente nominale da 6 a 10 ampere lo rende adatto a diverse applicazioni. Questo dispositivo è conforme alle attuali normative di sicurezza, garantendo un funzionamento affidabile e duraturo.

- **Tipo di dispositivo:** Interruttore automatico in miniatura
- **Intervallo di corrente nominale:** 6-10 A
- **Protezione:** Termica e magnetica
- **Tensione nominale:** 230/400 V
- **Curva di intervento:** B (per carichi resistivi e alcuni carichi induttivi)
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni:** Compatto, ideale per quadri elettrici
- **Materiale dell'alloggiamento:** Plastica resistente agli urti
- **Certificazioni:** Conforme agli standard IEC e UNE
- **Durata utile:** Elevata durata e resistenza

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	10
EAN	3389110343137
Riferimento	SCHNEIDER GV2ME14

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 13 settembre 2026