

Scheda prodotto

Interruttore automatico MAGNETOTERM a 4 poli da 6,3 A per una protezione elettrica efficiente.



Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO GV2ME10

L'interruttore magnetotermico da 4-6,3 A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere i circuiti in caso di sovraccarico o cortocircuito. La sua capacità di 4-6,3 A lo rende adatto a diverse applicazioni negli impianti elettrici.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il DISYUNT MAGNETOTERM 4-6.3A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per salvaguardare i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo interruttore automatico combina la funzione di un interruttore automatico e di un interruttore termico, fornendo una risposta rapida ed efficiente ai guasti della rete elettrica. Il suo design compatto consente una facile installazione nei quadri elettrici, rendendolo ideale per applicazioni residenziali e industriali. Con una capacità di corrente nominale da 4 a 6,3 ampere, questo dispositivo garantisce un funzionamento sicuro e affidabile in diverse condizioni di carico.

- **Tipo:** Interruttore automatico in miniatura
- **Intervallo di corrente:** 4-6,3 A
- **Tensione nominale:** 230/400 V
- **Curva di intervento:** B (per carichi resistivi e capacitivi)
- **Protezione:** Sovraccarico e cortocircuito
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni:** Compatto per ottimizzare lo spazio nel quadro elettrico
- **Materiale:** Alloggiamento in plastica ignifuga
- **Certificazioni:** Conforme agli standard di sicurezza internazionali
- **Durata utile:** Elevata durata e affidabilità nel tempo

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	6
EAN	3389110343113
No. di poli	4P
Riferimento	SCHNEIDER GV2ME10

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 29 settembre 2026