

Scheda prodotto

Interruttore automatico MAGNETOTERM 0,16-0,25A con protezione magnetica e termica.



Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO GV2ME02

L'interruttore magnetotermico 0,16-0,25 A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere il flusso di corrente in caso di sovraccarico o cortocircuito. Ideale per installazioni elettriche, garantisce sicurezza e affidabilità nel funzionamento dei circuiti.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'INTERRUTTORE MAGNETOTERM 0,16-0,25 A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per salvaguardare i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo interruttore combina funzioni di protezione termica e magnetica, consentendo una risposta rapida a condizioni anomale nella rete elettrica. Il suo design compatto ed efficiente lo rende ideale per applicazioni residenziali e industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile. Con una corrente nominale regolabile tra 0,16 e 0,25 ampere, questo dispositivo è adatto a una varietà di installazioni elettriche, fornendo una soluzione efficace per la gestione della sicurezza elettrica.

- **Tipo di dispositivo:** Interruttore automatico in miniatura
- **Intervallo di corrente:** 0,16 - 0,25 A
- **Protezione:** Termica e magnetica
- **Applicazioni:** Residenziale e industriale
- **Installazione:** Facile montaggio su guida DIN
- **Standard:** Conforme alle normative sulla sicurezza elettrica
- **Dimensioni:** Compatto per l'ottimizzazione dello spazio
- **Materiale:** Costruzione robusta e durevole
- **Temperatura di esercizio:** Ampio intervallo di funzionamento
- **Certificazioni:** Certificato secondo gli standard internazionali

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	0
EAN	3389110342970
Riferimento	SCHNEIDER GV2ME02

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 14 settembre 2026