

Scheda prodotto

Interruttore automatico MAGNETOTERM 1-1,6A con protezione da sovraccarico e cortocircuito.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO GV2ME063



L'interruttore magnetotermico RES 1-1,6A è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere i circuiti in caso di sovraccarico o cortocircuito. La sua capacità da 1 a 1,6 A lo rende adatto a diverse applicazioni di installazione elettrica.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'INTERRUTTORE MAGNETOTERM RES 1-1,6A 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, garantendo una risposta rapida alle situazioni di guasto. Il suo design compatto consente una facile installazione nei quadri elettrici, rendendolo ideale per applicazioni residenziali e industriali. Con una corrente nominale da 1 a 1,6 A, questo dispositivo è adatto a una varietà di ambienti, garantendo l'integrità delle apparecchiature collegate e riducendo al minimo il rischio di danni da sovraccarico. La sua costruzione robusta e i materiali di alta qualità garantiscono una lunga durata e prestazioni affidabili.

- **Tipo:** Interruttore automatico in miniatura
- **Corrente nominale:** 1-1,6 A
- **Protezione:** Termica e magnetica
- **Installazione:** Montaggio su guida DIN
- **Dimensioni:** Compatto per risparmiare spazio nel quadro elettrico
- **Materiale:** Plastica resistente e componenti metallici di alta qualità
- **Standard:** Conforme alle attuali normative di sicurezza elettrica
- **Applicazioni:** Residenziale e industriale
- **Durata:** Lunga durata in normali condizioni operative
- **Colore:** Design a colori standard per l'integrazione estetica

Caratteristiche

Corrente nominale (A)	1
EAN	3389110346411

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