

Descrizione del Prodotto

Il GV2ME086 è un interruttore automatico magnetotermico della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione dei motori elettrici. Fornisce protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 4 A
- **Intervallo di regolazione della protezione termica:** 2,5 - 4 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Pulsante
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Connessione:** Morsetti a vite
- **Grado di protezione:** IP20
- **Potere di interruzione nominale (Icu) a 400 V AC:** 100 kA
- **Sensibile a guasto di fase:** Sì
- **Dimensioni:** 89 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 78,2 mm (profondità)

Applicazioni

Il GV2ME086 è ideale per la protezione di motori con potenza fino a 1,5 kW a 400 V AC, offrendo una soluzione compatta e affidabile per il controllo e la protezione dei motori in applicazioni industriali.

Certificazioni e Conformità

- ****Standard di riferimento:**** IEC 60947-2, IEC 60947-4-1
- ****Certificazioni:**** EN 60947-2, EN 60947-4-1

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.