

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico TeSys GV2L05 di Schneider Electric è progettato per la protezione magnetica dei motori trifase. Con una corrente nominale di 1 A e una tensione operativa fino a 690 V, è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale (In):** 1 A
- **Tensione Operativa Nominale (Ue):** Fino a 690 V AC
- **Numero di Poli:** 3
- **Tipo di Protezione:** Magnetica
- **Corrente di Sgancio Magnetico:** 13 A
- **Capacità di Interruzione (Icu):** 100 kA a 400 V AC
- **Tipo di Comando:** Manopola rotativa
- **Tipo di Collegamento:** Morsetti a vite
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 89 mm x 97 mm

Applicazioni

Il GV2L05 è adatto per la protezione di motori trifase con potenza fino a 0,37 kW a 400 V AC, garantendo una protezione efficace contro i cortocircuiti grazie al suo sganciatore magnetico.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1
- Certificazioni: UL, CSA, CCC, EAC, Marine

- Conformità Green Premium (RoHS/REACH)

Note Aggiuntive

Per una protezione completa del motore, si consiglia di utilizzare il GV2L05 in combinazione con un relè di sovraccarico termico della serie LRD (da ordinare separatamente).

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.