

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico TeSys GV2P21 di Schneider Electric è progettato per la protezione magnetotermica dei motori, offrendo una soluzione completa per il controllo e la protezione dei motori fino a 9 kW a 400 V. Dotato di manovra rotativa, garantisce un'elevata affidabilità e durata operativa.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale [In]:** 23 A
- **Campo di Regolazione Termica:** 17-23 A
- **Sgancio Magnetico:** 327 A (12 x In)
- **Potere di Interruzione [Icu]:** 50 kA a 400 V AC
- **Potenza Motore:** 9 kW a 400/415 V AC; 11 kW a 500 V AC; 18,5 kW a 690 V AC
- **Durata Meccanica:** 100.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 100.000 cicli per AC-3 a 415 V
- **Tipo di Controllo:** Manovra rotativa
- **Numero di Poli:** 3
- **Grado di Protezione [IP]:** IP20
- **Dimensioni:** Altezza 89 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 97 mm

- **Montaggio:** Guida DIN 35 mm o fissaggio su pannello con viti M4
- **Conformità Normativa:** IEC 60947-2, IEC 60947-4-1

Applicazioni

Il GV2P21 è ideale per la protezione e il controllo di motori in applicazioni industriali, garantendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, nonché sezionamento sicuro del circuito.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.