Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico TeSys GV6P320H di Schneider Electric è progettato per la protezione dei motori trifase con potenze comprese tra 132 e 160 kW a 400 V. Fornisce protezione magnetotermica e aggiuntiva, con una capacità di interruzione Icu di 70 kA. Il controllo Start-Stop avviene tramite manovra rotativa, e il collegamento può essere effettuato tramite sbarre o cavi con connettori.

Caratteristiche Principali

- Protezione termica regolabile con corrente di impostazione Ir nell'intervallo 160-320 A e classe di intervento selezionabile tra 5, 10 o 20.
- Protezione magnetica fissa a 15 In.
- Protezioni aggiuntive con pick-up fisso, inclusa protezione da ritardo di breve durata Isd a 13 Ir, protezione da squilibrio di fase e da perdita.
- Posizioni interne disponibili per blocchi di contatto ausiliari (OF, SD) e sganciatori di tensione (MN, MX).

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 320 A
- Tensione nominale di esercizio: 0-690 V
- Numero di poli: 3
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 230 V: 132 kW
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 250 kW
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni (L x P x A): 140 mm x 179 mm x 255 mm
- Peso: 5,8 kg

Certificazioni

Certificato secondo diverse norme internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine. Conformità Green Premium (RoHS/REACh).

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.