

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico TeSys GV2ME103 di Schneider Electric è progettato per la protezione e il controllo manuale dei motori elettrici. Offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, con un range di regolazione termica da 4 A a 6,3 A. È dotato di pulsanti per l'avviamento e l'arresto, e connessioni a molla per un'installazione rapida e sicura.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale Permanente (I_u):** 6,3 A
- **Intervallo di Regolazione dello Sganciatore Termico:** 4 A - 6,3 A
- **Intervallo di Regolazione dello Sganciatore Magnetico:** 78 A
- **Numero di Poli:** 3
- **Tensione d'Esercizio Nominale:** 690 V AC
- **Potenza Nominale per AC-3 a 400 V:** 2,2 kW
- **Potenza Nominale per AC-3 a 230 V:** 1,5 kW
- **Tipo di Azionamento:** Pulsante
- **Tipo di Collegamento:** Morsetti a molla
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 78,5 mm x 101 mm
- **Durata Meccanica:** 100.000 cicli
- **Temperatura di Funzionamento:** da -20°C a 60°C
- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC, ATEX, RoHS, REACH
- **Conformità Ambientale:** Etichetta Green Premium™

Applicazioni

Il GV2ME103 è ideale per la protezione e il controllo di motori elettrici in applicazioni industriali, infrastrutture ed edifici. È conforme alle normative IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Note

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