

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico GV2ME32 di Schneider Electric è progettato per la protezione dei motori, offrendo una protezione completa contro cortocircuiti, sovraccarichi e sezionamento. È ideale per motori fino a 15 kW a 400 V, con un potere di interruzione Icu di 10 kA. Il controllo start-stop è garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

Caratteristiche Principali

- Protezione magnetotermica con range di regolazione termica da 24 A a 32 A.
- Sgancio magnetico a 12 x In.
- Potere di interruzione Icu di 10 kA a 400 V.
- Controllo a pulsante per operazioni start-stop.
- Montaggio su guida DIN da 35 mm o su pannello con piastra adattatrice.

Specifiche Tecniche

- ****Numero di poli:**** 3
- ****Tensione nominale di esercizio (Ue):**** 690 V AC 50/60 Hz
- ****Corrente nominale (In):**** 32 A
- ****Range di regolazione della protezione termica:**** 24 A - 32 A
- ****Corrente di intervento magnetico:**** 416 A
- ****Potenza nominale del motore:****
 - 7,5 kW a 230 V AC
 - 15 kW a 400 V AC
- ****Grado di protezione:**** IP20
- ****Dimensioni:****

- Altezza: 89 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 78,2 mm
- **Temperatura operativa:** da -20°C a 60°C

Certificazioni

- Conformità agli standard: IEC 60947-2, IEC 60947-4-1, EN 60947-2, EN 60947-4-1
- Certificazioni: UL, CSA, CCC, EAC, ATEX, LROS (Lloyd's Register of Shipping), BV, RINA, DNV-GL, UKCA

Applicazioni

Il GV2ME32 è adatto per la protezione e il controllo di motori in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e sicurezza grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate e alle numerose certificazioni internazionali.