Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico GV2ME08 di Schneider Electric è progettato per la protezione dei motori elettrici. Offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, con un controllo a pulsante per le operazioni di avvio e arresto.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di regolazione della protezione termica: ** 2,5 A 4 A
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione nominale di esercizio:** 230 V 690 V
- **Corrente nominale permanente (Iu):** 4 A
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V:** 1,5 kW
- **Potere di interruzione nominale al cortocircuito a 400 V:** 100 kA
- **Tipo di azionamento:** Pulsante
- **Tipo di collegamento al circuito principale:** Connessione a vite
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 78,2 mm x 89 mm

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- **Conformità ambientale: ** Green Premium (RoHS/REACH)

Applicazioni

Il GV2ME08 è ideale per la protezione di motori con potenza compresa tra 1,1 kW e 1,5 kW a 400 V, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni industriali.

Note Aggiuntive

Questo interruttore è progettato per un controllo start-stop tramite pulsante, garantendo
fino a 100.000 cicli in condizioni AC-3 a 415 V.