#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico magnetotermico Schneider Electric GV2ME22 è progettato per la protezione e il controllo manuale dei motori elettrici. Offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

### Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di prodotto:\*\* Interruttore automatico salva motore
- \*\*Tecnologia di intervento:\*\* Termomagnetico
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Corrente nominale permanente (Iu):\*\* 25 A
- \*\*Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:\*\* 20-25 A
- \*\*Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito non ritardato:\*\* 327 A
- \*\*Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V:\*\* 11 kW
- \*\*Tensione di esercizio nominale:\*\* 230-690 V
- \*\*Tipo di collegamento del circuito elettrico principale:\*\* Raccordo a vite
- \*\*Esecuzione dell'elemento di azionamento:\*\* Pulsante
- \*\*Sensibile a quasto di fase: \*\* Sì
- \*\*Con protezione termica:\*\* Sì
- \*\*Con interruttore ausiliario integrato:\*\* No
- \*\*Con sganciatore di minima tensione integrato: \*\* No
- \*\*Corrente limite nominale di disinserzione al cortocircuito a 400 V, AC:\*\* 15 kA
- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 45 mm x 78,2 mm x 89 mm

## Certificazioni e Standard

- \*\*Conformità alle normative:\*\* IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 60947-4-1, NF C 63-120, NF C 63-650, NF C 79-130, UL 508, VDE 0113
- \*\*Certificazioni ambientali:\*\* Green Premium (RoHS/REACh)

# **Applicazioni**

Il GV2ME22 è ideale per la protezione e il controllo manuale dei motori elettrici in applicazioni industriali, infrastrutture ed edifici, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento dei motori.

#### **Note**

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