

**Nome del prodotto:**

Interruttore automatico magnetotermico GV2ME08

**Descrizione:**

L'interruttore automatico magnetotermico GV2ME08 di Schneider Electric è progettato per la protezione dei motori elettrici. Offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente. Il dispositivo è dotato di un controllo a pulsante e di un range di regolazione della protezione termica da 2,5 A a 4 A. È adatto per applicazioni trifase con connessione a vite.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magnetotermico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

**Caratteristiche principali:**

- Protezione completa del motore in un unico dispositivo: cortocircuito, sovraccarico, sezionamento.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Associato a un contattore TeSys, assicura una soluzione completa per l'avviamento dei motori di tipo 1 o 2.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Leggero e compatto, con una larghezza di 45 mm, per il montaggio su guida DIN e su pannello.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

**Specifiche tecniche:**

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraffluss): 2,5...4 A.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 51 A.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Tipo di sganciatore: Magnetotermico.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Numero di poli: 3.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Con protezione termica: Sì.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Rilevamento mancanza di fase: Sì.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Tensione nominale di esercizio: 230...690 V.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Corrente ininterrotta nominale I<sub>n</sub>: 4 A.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 0,75 kW.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 1,5 kW.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

- Tipo di elemento di controllo: Pulsante.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Tipo di dispositivo: Apparecchio completo di custodia.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Con interruttore ausiliario integrato: No.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu 400V AC: 100 kA.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Grado di protezione (IP): IP20.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Altezza: 89 mm.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Larghezza: 45 mm.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Profondità: 78,2 mm.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

## **Certificazioni e conformità:**

- Certificato secondo diversi standard: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, per uso in ambienti marittimi.  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))
- Conforme a Green Premium (RoHS/REACH).  
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magneto-termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))

## **Applicazioni:**

Ideale per la protezione dei motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel controllo e nella protezione dei circuiti motore.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME08/interruttore-automatico-magnetotermico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-25-a-a-4-a-3p-connessione-a-vite/?utm\_source=openai))