

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-magnetotermico-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-magnetotermico-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-magnetotermico-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 (sovraccarico): 2,5...4 A.
([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))

- 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_u : 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))