Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico Schneider Electric GV2ME14 è progettato per la protezione dei motori elettrici, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. È ideale per motori con potenza compresa tra 3 e 4 kW a 400 V. Il dispositivo è dotato di un controllo a pulsante per le operazioni di avvio e arresto, garantendo una durata fino a 100.000 cicli in condizioni AC-3 a 415 V.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{l} ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magnetotermico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Caratteristiche Principali

- Protezione magnetotermica con range di regolazione termica da 6 A a 10 A. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magneto termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm source=openai))
- Sgancio magnetico a 138 A (12 x In). ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm_source=openai))
- Elevato potere di interruzione Icu fino a 100 kA a 400 V. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magneto termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm_source=openai))
- Controllo start-stop tramite pulsante. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magneto termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm_source=openai))
- Montaggio su guida DIN e su pannello. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magneto termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm source=openai))
- Connessione a vite per il circuito principale. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magneto termico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 230...690 V AC. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Corrente nominale permanente (Iu): 10 A. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Potenza nominale del motore:
 - 2,2 kW a 230 V AC.
 - ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-dicircuito-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
 - 4 kW a 400 V AC.
 ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-dicircuito-3-poli/dp/3621583?utm_source=openai))
- Numero di poli: 3. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Grado di protezione: IP20. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Dimensioni (H x L x P): 89 mm x 45 mm x 78,2 mm. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Peso: 0,26 kg. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))

Certificazioni e Conformità

- Conforme agli standard IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))
- Certificazioni: UL, CSA, CCC, EAC, BV, DNV-GL, RINA. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm_source=openai))
- Conformità RoHS e REACH. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/gv2me14/interruttore-di-circui to-3-poli/dp/3621583?utm source=openai))

Applicazioni

Il GV2ME14 è adatto per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue caratteristiche di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magnetotermico-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm source=openai)) \end{tabular}$