Il prodotto SCHNEIDER GV2M14 non è presente nei risultati di ricerca disponibili. Tuttavia, è possibile che si tratti di un errore di digitazione o di una variante del modello GV2ME14. Di seguito, fornisco la scheda tecnica del modello GV2ME14, un interruttore automatico magnetotermico per la protezione dei motori.

Nome del prodotto

Interruttore automatico magnetotermico TeSys GV2ME14

Descrizione

L'interruttore automatico magnetotermico GV2ME14 di Schneider Electric è progettato per la protezione completa dei motori, offrendo protezione contro cortocircuiti, sovraccarichi e sezionamento. Associato a un contattore TeSys, assicura una soluzione completa per l'avviamento dei motori con coordinamento di tipo 1 o 2. Il dispositivo è leggero e compatto, con una larghezza di 45 mm, adatto per il montaggio su guida DIN e su pannello. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magnetotermi co-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm source=openai))

Caratteristiche tecniche

• Intervallo di regolazione protezione termica:

6...10 A

• Corrente di sgancio magnetico:

138 A

Numero di poli:

3

• Tensione nominale di esercizio:

230...690 V AC

• Potenza di esercizio nominale in AC-3:

- 。 2,2 kW a 230 V
- \circ 4 kW a 400 V
- Tipo di controllo:

Pulsante

• Tipo di connessione al circuito principale:

Connessione a vite

• Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC:

100 kA

• Grado di protezione (IP):

IP20

- Dimensioni:
 - o Altezza: 89 mm
 - ∘ Larghezza: 45 mm
 - ∘ Profondità: 78,2 mm
- Peso:

0,26 kg

Certificazioni e conformità

• Certificazioni:

IEC, UL, CSA, CCC, EAC, per uso in ambienti marittimi

• Conformità ambientale:

Green Premium (RoHS/REACh)

Applicazioni

Il GV2ME14 è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alla sua capacità di proteggere contro sovraccarichi e cortocircuiti. La sua compattezza e facilità di montaggio lo rendono adatto per installazioni su guida DIN e su pannello.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2ME14/interruttore-automatico-magnetotermi co-gv2me-con-controllo-a-pulsante-e-range-regolazione-protezione-termica-da-6-a-a-10-a-3p-connessione-a-vite/?utm source=openai))

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.