Il prodotto SCHNEIDER GV3ME40 è un interruttore automatico per motori progettato per la protezione e il controllo di motori elettrici. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali:

Corrente nominale

25-40 A

Tipo di protezione

Termomagnetica

Numero di poli

3

Tipo di terminali

Morsetti a vite

Potere di interruzione

Elevato potere di interruzione Icu 100 kA a 400 V

Controllo

Start-stop tramite pulsante garantito per 100.000 cicli AC-3 415V

Conformità e certificazioni

Certificato secondo diversi standard (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, per uso in ambienti marittimi) e conforme a Green Premium (RoHS/REACH)

Si prega di notare che il modello GV3ME40 è stato dismesso il 27 febbraio 2012. ([se.com](https://www.se.com/au/en/product/GV3ME40/motor-circuit-breaker-gv3me-25-40-a-screw-clamp-terminal-thermomagnetic?utm_source=openai)) Per informazioni sui modelli sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.