

Descrizione del Prodotto

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-schneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-schneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-schneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-schneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider

Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-sc-hneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Ambiente Operativo

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-sc-hneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))

Applicazioni

Il GV2ME03 è un interruttore automatico per motori della serie TeSys GV2 di Schneider Electric, progettato per la protezione magnetotermica di motori con potenza fino a 0,09 kW a 400 V. Offre un'elevata capacità di interruzione di 100 kA e un controllo start-stop tramite pulsante, garantito per 100.000 cicli in AC-3 a 415 V.

([elettroonline.it](https://www.elettroonline.it/prodotto/interruttore-salvamotore-tripolare-sc-hneider-electric-serie-tesys-gv2-1-16a-comando-pulsante/?utm_source=openai))