Descrizione del Prodotto

Il GV2MCK04 è una cassetta di comando in policarbonato della serie TeSys di Schneider Electric, progettata per ospitare gli interruttori automatici per motori GV2ME. Fornisce una protezione IP55 e include un pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo. La cassetta è destinata al montaggio superficiale e presenta fori predisposti per pressacavi sia nella parte superiore che inferiore. Il coperchio è sigillabile per garantire una maggiore sicurezza.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2MCK04/avviatore-combinato-di-inv-dol-tesys-gv2dp-6-10-a-220-v-ca/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

•	Mate	riale	della	Cust	odia:
_	1 Lar	JIIGIC	ucna	Cusi	vuiu.

Policarbonato

- Dimensioni:
 - Altezza:

147 mm

Larghezza:

93 mm

• Profondità:

145,5 mm

• Grado di Protezione:

IP55

Compatibilità:

Interruttori automatici per motori GV2ME (da ordinare separatamente)

• Conformità Normativa:

IEC 60947-2 e IEC 60947-4-1

• Accessori Inclusi:

Pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo (GV2K04)

• Montaggio di Accessori Aggiuntivi:

Possibilità di montare blocchi di contatti ausiliari GVAD, GVAM su entrambi i lati dell'interruttore GV2ME

Applicazioni

Il GV2MCK04 è ideale per applicazioni industriali, infrastrutture ed edifici, offrendo una soluzione compatta e sicura per il controllo e la protezione dei motori. La sua progettazione consente un'integrazione semplice e rapida con gli interruttori automatici per motori della serie GV2ME, garantendo una protezione completa in conformità alle normative IEC. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2MCK04/avviatore-combinato-di-inv-dol-tesys-gv2dp-6-10-a-220-v-ca/?utm_source=openai))

Note

L'interruttore automatico per motori GV2ME deve essere ordinato separatamente. La cassetta è dotata di doppio isolamento con conduttore di protezione e offre la possibilità di montare elementi ausiliari sul lato destro e sinistro.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/GV2MCK04/avviatore-combinato-di-inv-dol-tesys-gv2dp-6-10-a-220-v-ca/?utm source=openai))