



Principale

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome abbreviato | GV2ME |
| Tipo di prodotto o componente | Avviatore motore |
| Tipo avviatore motore | A un senso di marcia |
| Numero di poli | 3P |
| Categoria di utilizzazione | AC-3 |
| Potenza motore in kW | 0,37 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 440 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 500 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 440 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 500 V CA 50/60 Hz |
| Tensione di comando [Uc] | 24 V CC |
| Corrente di sgancio magnetico | 22,5 A |

Complementare

| | |
|--------------------------|--|
| Composizione dispositivo | 1 contattore a 3 poli 1 blocco a combinazione GV2AF01 1 interruttore motore tipo GV2ME |
| Tipo coordinamento | Tipo 1 |
| Calibro sganciatore | 1...1,6 A |
| Potere di interruzione | Iq = 50 kAa 400/415 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1 Iq = 50 kAa 440 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1 Iq = 50 kAa 500 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1 |
| Peso prodotto | 0,46 kg |
| Altezza | 152 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Profondità | 87 mm |

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0840 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.