



## 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	3 kW a 440 V CA 50/60 Hz 3 kW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	78 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	4...6,3 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.