



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	GV2ME
Tipo prodotto	Avviatore
Tipologia avviatore	Senza inversione (1 senso di marcia)
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3
Potenza motore [kW]	1,1 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	51 A

Caratteristiche tecniche

Composizione del dispositivo	1 blocco a combinazione GV2AF01 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 contattore a 3 poli
Tipologia coordinamento	Tipo 1
Thermal protection adjustment range	2,5...4 A
Potere di interruzione	50 KA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 400/415 V CA 50/60 Hz 50 KA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 500 V CA 50/60 Hz
Peso prodotto	0,46 kg
Altezza	152 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	87 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	15,7 cm
Confezione 1: profondità	8,7 cm
Confezione 1: peso	494,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,275 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------