



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV2ME
Typ produktu lub komponentu	Rozrusznik
Rodzaj rozrusznika	Odwracanie/nawrót
Opis biegunów	3P
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-3e
Moc silnika w kW	0,37 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,75 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Thermal protection adjustment range	1...1,6 A
Prąd wyzwania magnetycznego	22,5 A

Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	1 3-stycznik spolaryzowany odwracający 1 wyłącznik silnikowy typ GV2ME 1 blok kombinacyjny GV2AF01
Typ koordynacji	Typ 1
Zdolność wyłączenia	50 KA Iq w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-4-1 50 KA Iq w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-4-1 50 KA Iq w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-4-1
Masa produktu	0,46 kg
Wysokość	152 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	87 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,2 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	26,0 cm
Waga opakowania 1	833,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	5,542 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------