



### 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
Moc silnika w kW	0,75 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 1,1 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,75 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 1,1 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Thermal protection adjustment range	1,6...2,5 A
Prąd wyzwania magnetycznego	33,5 A

### Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	1 blok kombinacyjny GV2AF01 1 3-stycznik spolaryzowany odwracający 1 wyłącznik silnikowy typ GV2ME
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

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
---------------------	-----------------------

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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 miesięcy
-----------	-------------