



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV2DM
Typ produktu lub komponentu	Rozrusznik
Rodzaj rozrusznika	Nieodwracalny
Typ koordynacji	Typ 1
Opis biegunów	3P
Kategoria użytkowania	AC-3
Moc silnika w kW	0,55 kW w 400/415 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 at 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Prąd wyzwania magnetycznego	22,5 A

Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	1 wyłącznik silnikowy typ GV2ME 1 blok kombinacyjny GV2AF3 1 3-stycznik spolaryzowany
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	1...1,6 A
Znamionowy prąd wyłączalny	Iq 50 kA w 400/415 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Iq 50 kA w 440 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Iq 50 kA w 500 V zgodnie z IEC 60947-4-1
Masa produktu	0,596 kg
Wysokość	176,4 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	99,6 mm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-------------