



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GV2DM
Typ produktu lub komponentu	Rozrusznik
Rodzaj rozrusznika	Odwracanie/nawrót
Typ koordynacji	Typ 1
Opis biegunów	3P
Kategoria użytkowania	AC-3
Moc silnika w kW	0,25 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,25 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Prąd wyzwania magnetycznego	13 A

Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	1 3-stycznik spolaryzowany odwracający 1 wyłącznik silnikowy typ GV2ME 1 blok kombinacyjny GV2AF3
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	0,63...1 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	0,963 kg
Wysokość	176,4 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	99,6 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	1,454 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,163 kg

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 miesięcy
-----------	-------------