



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	0,75 kW w 400/415 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 1,1 kW w 500 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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	16,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	676,0 g

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
-----------	-------------