



## Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys GV5
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV5P
Nazwa produktu	TeSys GV5 TeSys Giga
Typ produktu lub komponentu	Motor circuit breaker
Zastosowanie urządzenia	Motor protection
Technologia wyzwalacza	Elektroniczny

## Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
Moc silnika w kW	55...75 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 75...90 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 90...110 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Zdolność wyłączenia	36 kA I <sub>cu</sub> w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 30 kA I <sub>cu</sub> w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 8 kA I <sub>cu</sub> w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[I <sub>cs</sub> ] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	100 % w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Typ sterowania	Bezpośredni napęd obrotowy
[I <sub>n</sub> ] prąd znamionowy	150 A w 65 °C
Prąd wyzwalań magnetycznego	2250 A
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I <sub>th</sub> ]	150 A zgodnie z IEC 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	8 kV
Strata mocy na biegun	9,2 W
Trwałość mechaniczna	40000 cykl
Trwałość elektryczna	20000 cykl dla AC-3 w 400/415 V In
Maksymalny zakres	25 cykl/h
Tryb pracy	Ciągły
Rozstaw przyłączy	35 mm bez rozszerzenia
Przyłącza - zaciski	Szyny Oczka
Moment dokręcania	15 N.m M8
Odporność mechaniczna	Wibracje: +/- 1 mm 2...13.2 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6 Wibracje: 0,7 gn 13.2...100 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6
Wrażliwość na zanik fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1
Wysokość	161 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	155 mm
Masa produktu	2,4 kg

Kolor	Antracytowy (RAL 7016)
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certyfikaty produktu	IEC[RETURN]EAC (oczekiwane)
Odporność klimatyczna	Zgodnie z IACS E10
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	5000 m
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19,100 cm
Szerokość opakowania 1	11,800 cm
Długość opakowania 1	17,000 cm
Waga opakowania 1	2,110 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	13,400 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-----------