

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 1-1,6A zaciski skrzynkowe

GV2P06

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	TeSys Deca
Nazwa Produktu	TeSys GV2 TeSys Deca
Typ Produktu Lub Komponentu	Motor circuit breaker
Skrócona Nazwa Urządzenia	GV2P
Zastosowanie Urządzenia	Motor protection
Technologia Wyzwalacza	Termomagnetyczny

### Parametry uzupełniające

Opis Biegunów	3P
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria Użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 AC-3 zgodnie z IEC 60947-4-1 AC-3e zgodnie z IEC 60947-4-1
Częstotliwość Sieciowa	50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-4-1
Sposób Mocowania	35 mm szyna symetryczna DIN: przycięty Panel: przykręcony (with 2 x M4 screws)
Moc Silnika W Kw	0,37 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,75 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Zdolność Wylączenia	100 kA Icu w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 kA Icu w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 kA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 kA Icu w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[Ics] Znamionowy Prąd Wylączalny Eksploatacyjny	100 % w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 440 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 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Typ Sterowania	Pokrętło
[In] Prąd Znamionowy	1,6 A
Zakres Nastaw Zabezpieczenia Ciepłego	1...1,6 A zgodnie z IEC 60947-4-1
Prąd Wyzwalania Magnetycznego	22,5 A
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	1,6 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

<b>Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]</b>	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
<b>Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]</b>	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
<b>Wrażliwość Na Zanik Fazy</b>	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1
<b>Funkcja Izolacyjna</b>	Tak zgodnie z IEC 60947-1 § 7-1-6
<b>Strata Mocy Na Biegun</b>	2,5 W
<b>Trwałość Mechaniczna</b>	100000 cykl
<b>Trwałość Elektryczna</b>	100000 cykl dla AC-3 w 415 V In 100000 cykl dla AC-3e w 415 V In
<b>Tryb Pracy</b>	Ciągły zgodnie z IEC 60947-4-1
<b>Moment Dokręcania</b>	1,7 N.m - w zacisk śrubowy
<b>Szerokość</b>	45 mm
<b>Wysokość</b>	89 mm
<b>Głębokość</b>	97 mm
<b>Kolor</b>	Ciemnoszary

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
<b>Certyfikaty Produktu</b>	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
<b>Stopień Ochrony Ik</b>	IK04
<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP20 zgodnie z IEC 60529
<b>Odporność Klimatyczna</b>	zgodnie z IACS E10
<b>Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania</b>	-40...80 °C
<b>Odporność Ogniowa</b>	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
<b>Temperatura Otoczenia Dla Pracy</b>	-20...60 °C
<b>Odporność Mechaniczna</b>	Wstrząsy: 30 Gn przez 11 ms Wibracje: 5 Gn, 5...150 Hz
<b>Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)</b>	2000 m

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	4,600 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	9,300 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	10,000 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	318,000 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	20

<b>Wysokość Opakowania 2</b>	15,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	6,574 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 3</b>	P06
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 3</b>	320
<b>Wysokość Opakowania 3</b>	75,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 3</b>	60,000 cm
<b>Długość Opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Waga Opakowania 3</b>	116,000 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

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](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.