

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-silnikowy-tesys-gv2p22-20-25a-p-30258.html>



## Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P22 20-25A

Cena brutto **456,40 zł**

Cena netto **371,06 zł**

Numer katalogowy **33541**

Kod producenta **GV2P22**

Producent **Brak**

### Opis produktu

## Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 20-25A zaciski skrzynkowe GV2P22

Wyłącznik silnikowy TeSys GV, 3-biegunowy (3P), 25A/690V, do zastosowań w silnikach 3-fazowych 11kW 400V. Zapewnia zabezpieczenie termiczno-magnetyczne z zakresem nastaw termicznych 20-25A, wyzwalenie magnetyczne przy 13xIn oraz wysoką zdolność wyłączania Icu 50kA 400V. Podłączenie za pomocą zacisków śrubowych. Sterowanie start-stop za pomocą pokrętki gwarantowane przez 100 000 cykli AC-3. Zgodność z wieloma normami (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, certyfikaty morskie, ATEX), Green Premium (RoHS/REACH).

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Nazwa produktu	TeSys GV2
Typ produktu lub komponentu	Motor circuit breaker
Skrócona nazwa urządzenia	GV2P
Zastosowanie urządzenia	Motor protection
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny

### Parametry uzupełniające

Ilość biegunów	3P

Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 AC-2 zgodnie z IEC 60947-4-1 AC-3e zgodnie z IEC 60947-4-1
człotliwość sieciowa	50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
moc silnika w kW	11 kW w 400/415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 15 kW w 500 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
rodzaje wyładowań	100 kA Icu w 230/240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA Icu w 400/415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 20 kA Icu w 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 10 kA Icu w 500 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 4 kA Icu w 690 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
klasa znamionowy prąd wyładowczy eksploatacyjny	100 % w 230/240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 % w 400/415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 75 % w 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 75 % 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	Pokr/7/0
Prąd znamionowy	25 A
zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	20...25 A zgodnie z IEC 60947-2
prąd wywołania magnetycznego	388,3 A
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym obrotowym powietrzem (Ith)	25 A zgodnie z IEC 60947-2
Układ znamionowe napięcie 7-czeńsiowe	690 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Napięcie znamionowe izolacji (Ui)	690 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe (Uimp)	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
swa/tywo? na zamik fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-1
strata mocy na biegun	2,5 W

Tważość mechaniczna	100000 cykl
wrażliwość elektryczna	100000 cykl dla AC-3 w 415 V ln 100000 cykl dla AC-3e w 415 V ln
ryb pracy	CI/g/y zgodnie z IEC 60947-4-1
prężność - zaciski	Obwód zasilający: zacisk 1-budowy 2 kablowy 1...6 mm <sup>2</sup> stały Obwód zasilający: zacisk 1-budowy 2 kablowy 1.5...6 mm <sup>2</sup> Elastyczny bez kołcówki kablowej Obwód zasilający: zacisk 1-budowy 2 kablowy 1...4 mm <sup>2</sup> Elastyczny z kołcówką kablową
Moment dokręcania	1,7 N.m - w zacisk 1-budowy
sposób mocowania	35 mm szyna symetryczna DIN; przyciski Panel; przykręcanie (with 2 x M4 screws)
Miejsce montażu	Pozakomunikacyjny
Szerokość	45 mm
wysokość	89 mm
głębokość	97 mm
Kolor	Ciemnoszary

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C72.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-2-40 Annex JJ IEC/EN 60335-1 Clause 30.2
Certyfikaty produktu	CCC UL CSA EAC ATEX LRIS (Lloyd's register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20 Zgodnie z IEC 60529
odporność chemiczna	zgodnie z IACS E10

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C
odporność mechaniczna	Wzrosty: 50 Gs przez 11 ms Wibracje: 3 Gs, 2...150 Hz
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	