

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
Wskaźnik znamionowy prądu wyładowania eksploatacyjnego	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	Pokrętko
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 powietrzu (Ith)	25 A zgodnie z IEC 60947-2
Wskaźnik 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
Właściwość na zamknięcie fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-1
strata mocy na biegun	2,5 W

Tważo?? mechaniczna	100000 cykl
wrażliwo?? 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
przebież?za - zaciski	Obwód zasilaj?cy: zacisk ?rubowy 2 cable(s) 1...6 mm ² - sta?y Obwód zasilaj?cy: zacisk ?rubowy 2 cable(s) 1.5...6 mm ² - Elastyczny bez ko?ci?wki kablowej Obwód zasilaj?cy: zacisk ?rubowy 2 cable(s) 1...4 mm ² - Elastyczny z ko?ci?wki kablowej
Moment dokr?cania	1,7 N.m - w zacisk ?rubowy
sposób mocowania	35 mm szyna symetryczna DIN; przyci?y Panel; przykr?canie (with 2 x M4 screws)
Miejsce monta?u	Pozyczny Pionowy
Szeroko??	45 mm
wysoko??	89 mm
g?bokoo??	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 (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20 Zgodnie z IEC 60529
odporno?? klimatyczna	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	Ważary: 50 Gs przez 11 ms Wibracje: 3 Gs, 2...150 Hz
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	