

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik silnikowy GV2ME napęd przyciskowy 17-23A zaciski skrzynkowe

GV2ME21

Parametry podstawowe

Gama Produktów	TeSys Deca
Nazwa Produktu	TeSys GV2 TeSys Deca
Typ Produktu Lub Komponentu	Motor circuit breaker
Skrócona Nazwa Urządzenia	GV2ME
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 adaptor plate)
Moc Silnika W Kw	9 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 11 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 18,5 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Zdolność Wylączenia	50 kA Icu w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 15 kA Icu w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 6 kA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 4 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 3 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 40 % w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 % 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 75 % w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Typ Sterowania	Przycisk
[In] Prąd Znamionowy	23 A
Zakres Nastaw Zabezpieczenia Ciepłego	17...23 A zgodnie z IEC 60947-4-1
Prąd Wyzwalania Magnetycznego	327 A
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	23 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Wrażliwość Na Zanik Fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1
Funkcja Izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-1 § 7-1-6
Strata Mocy Na Biegun	2,5 W
Trwałość Mechaniczna	100000 cykl
Trwałość Elektryczna	100000 cykl dla AC-3 w 415 V In 100000 cykl dla AC-3e w 415 V In
Tryb Pracy	Ciągły zgodnie z IEC 60947-4-1
Moment Dokręcania	1,7 N.m - w zacisk śrubowy
Szerokość	45 mm
Wysokość	89 mm
Głębokość	78,5 mm
Masa Produktu	0,26 kg
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Certyfikaty Produktu	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
Stopień Ochrony Ik	IK04
Stopień Ochrony Ip	IP20 zgodnie z IEC 60529
Odporność 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	Wstrząsy: 30 Gn przez 11 ms Wibracje: 5 Gn, 5...150 Hz
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	2000 m

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	9,300 cm
Szerokość Opakowania 1	4,800 cm
Długość Opakowania 1	8,500 cm
Waga Opakowania 1	287,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S02
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	24

Wysokość Opakowania 2	15,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	7,228 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P06
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	384
Wysokość Opakowania 3	75,000 cm
Szerokość Opakowania 3	60,000 cm
Długość Opakowania 3	80,000 cm
Waga Opakowania 3	125,988 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 CO₂.

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 RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

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.

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)