

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik silnikowy magnetotermiczny TeSys GV6, 3 polowe, 320A, Icu=70kA, dźwignia

GV6P320H

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys GV6
gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	GV6P
Nazwa produktu	TeSys GV6 TeSys Giga
Typ produktu lub komponentu	Motor circuit breaker
zastosowanie urządzenia	Motor protection
technologia wyzwalacza	Elektroniczny

Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
Kategoria użytkownika	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
moc silnika w kW	132...160 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 160...200 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 200...250 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
zdolność wyłączenia	70 kA Icu w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 10 kA Icu w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[Ics] 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
[In] prąd znamionowy	320 A w 65 °C
prąd wyzwalania magnetycznego	4800 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	320 A zgodnie z IEC 60947-4-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
strata mocy na biegun	19,2 W
trwałość mechaniczna	15000 cykl
trwałość elektryczna	6000 cykl dla AC-3 w 400/415 V In
Maksymalny zakres	25 cykl/h
tryb pracy	Ciągły
rozstaw przyłączy	45 mm bez rozszerzenia

przyłącza - zaciski	Szyny Oczka
Moment dokręcania	50 N.m M10
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	255 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	179 mm
Masa produktu	6,5 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 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	21,400 cm
Szerokość opakowania 1	15,500 cm
Długość opakowania 1	28,100 cm
Waga opakowania 1	5,938 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	12,520 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **1295**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Numer SCIP **Bcd69a04-a8e7-49a1-9b23-7cde7aebe808**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No