

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy, TeSys Giga, 4
biegunowy (4NO), AC-1 $\leq 440V$
1050A, wersja standardowa, 100...
250V szerokozakresowa AC/DC
cewka elektroniczna

LC1G6304KUEN

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Giga
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa nazwa urządzenia	LC1G
zastosowanie	Power switching
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-3e AC-1 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B DC-1 DC-3 DC-5
Opis biegunów	4P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	≤ 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz ≤ 460 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	630 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-3 1050 A (at <40 °C) at ≤ 1000 V AC-1
napięcie sterujące [Uc]	100...250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 100...250 V prąd stały (DC)
zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at <60 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at <60 °C)

Parametry uzupełniające

znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	1050 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd wyłączalny	5550 A at 440 V
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	5,05 kA - 10 s 4,4 kA - 30 s 3,4 kA - 1 min. 2,2 kA - 3 min. 1,6 kA - 10 min.
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	630 A aM at ≤ 440 V for silnik 500 A aM at ≤ 690 V for silnik 1250 A gG at ≤ 690 V
średnia impedancja	0,000065 om

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
strata mocy na biegun	70 W AC-1 - lth 1050 A 26 W AC-3 - lth 630 A
Kod zgodności	LC1G
kombinacja styków	4 NO
konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Irms znamionowy prąd załączany	7220 A at 440 V
technologia cewki	Built-in bidirectional peak limiting
poziom bezpieczeństwa i niezawodności	B10d = 100000 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1 B10d = 1800000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1
trwałość mechaniczna	5 Mcykli
inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	800 VA
inrush power in W (DC)	680 W
hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	15,0 VA
hold-in power consumption in W (DC)	9,5 W
czas pracy	40...70 ms zamykanie 15...50 ms otwieranie
Maximum operating rate	600 cykl/h AC-3 600 cykl/h AC-3e 300 cykl/h AC-1
przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 - busbar cross section: 52 x 20 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 185 mm ² Obwód sterowania: wciskany 1 0,2...2,5 mm ² - cable stiffness: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 1 0,25...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 2 0,5...1,0 mm ² z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
rozstaw podłączeń	70 mm
Podstawa montażowa	Płyta
Normy	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1 UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certyfikaty produktu	CB Scheme CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Moment dokręcania	58 N.m
Wysokość	284 mm
Szerokość	281 mm
Głębokość	266 mm
Masa produktu	18 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP2x płyta czołowa z osłonami zgodnie z IEC 60529 IP2x płyta czołowa z osłonami zgodnie z VDE 0106
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
odporność mechaniczna	Wibracje 5...300 Hz 2 gn contactor open Wibracje 5...300 Hz 4 gn contactor closed Wstrząsy 10 gn 11 ms contactor open Wstrząsy 15 gn 11 ms contactor closed
Kolor	Ciemnoszary
działanie ochronne	TH
dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C przy U _c

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	34,5 cm
Szerokość opakowania 1	37 cm
Długość opakowania 1	50 cm
Waga opakowania 1	21 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	85 cm
Szerokość opakowania 2	60,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	51,3 kg

Warunki gwarancji

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

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)	5968
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Bez PCV	Tak
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Wydajność zawartości halogenów	Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów
--------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----