

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy, TeSys Giga, 3 biegunowy (3NO), AC-3 <=440V 225A, wersja standardowa, 100...250V szerokok zakresowa AC/DC cewka elektroniczna

LC1G225KUEN

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Giga
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1G
Zastosowanie	Power switching Sterowanie silnikiem
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B AC-8a AC-8b DC-1 DC-3 DC-5
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz <= 460 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	330 A 40 °C) w <= 1000 V AC-1 225 A 60 °C) w <= 400 V AC-3
Napięcie sterujące [Uc]	100...250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 100...250 V prąd stały (DC)

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	330 A w <40 °C
Znamionowy prąd wyłączalny	2050 A w 440 V
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1,8 kA - 10 s 1,0 kA - 30 s 0,85 kA - 1 min. 0,56 kA - 3 min. 0,44 kA - 10 min.

Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	250 A aM w <= 440 V dla silnik 200 A aM w <= 690 V dla silnik 400 A gG w <= 690 V
Srednia impedancja	0,00015 om
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
Strata mocy na biegun	20 W AC-1 - Ith 330 A 8 W AC-3 - Ith 225 A
Kod zgodności	LC1G
Kombinacja styków	3 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Moc silnika w kW	55 kW w 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 132 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 132 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 132 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 55 kW w 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 110 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 110 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 132 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 132 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 160 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 132 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 55 kW w 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 110 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 110 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 129 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 132 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 132 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 110 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Moc silnika w KM	60 HP w 200/208 V 60 Hz 75 HP w 230/240 V 60 Hz 150 HP w 460/480 V 60 Hz 150 HP w 575/600 V 60 Hz
Irms znamionowy prąd załączany	2720 A w 440 V
Zakres napięcia sterującego	Eksplloatacyjny: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max 60 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min 60 °C)
Technologia cewki	Built-in bidirectional peak limiting
Twałość mechaniczna	5 Mcykli 8 Mcykli with sub-assembly substitution
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	540 VA
Inrush power in W (DC)	380 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	12,4 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	7,8 W
Czas pracy	40...70 ms zamykanie 15...50 ms otwieranie
Maximum operating rate	300 cykl/h AC-1 500 cykl/h AC-3 500 cykl/h AC-3e 150 cykl/h AC-4
Przylacza - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 25 x 6 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 185 mm² Obwód zasilający: połączenie śrubowe Obwód sterowania: wciskany 1 0,25...2,5 mm² - sztywność kabla: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 1 0,25...2,5 mm² - sztywność kabla: elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 2 0,5...1,0 mm² z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm² - sztywność kabla: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm² - sztywność kabla: elastyczny z końcówką kablową
Rozstaw podłączeń	35 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
Certyfikaty produktu	CB Scheme CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Moment dokręcania	18 N.m
Wysokość	193 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	193 mm
Masa produktu	3,6 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	Db
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,5 cm
Szerokość opakowania 1	23,5 cm
Długość opakowania 1	38,5 cm
Waga opakowania 1	4,772 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75 cm
Szerokość opakowania 2	60 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	38,65 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny

Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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

Zalecane zamienniki