

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy, TeSys Giga, 3 biegunowy (3NO), AC-3 <=440V 225A, wersja rozszerzona, 200...500V szerokok zakresowa AC/DC cewka elektroniczna

LC1G225LSEA

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-8b AC-8a 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]	200...500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 200...500 V prąd stały (DC)
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)

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III
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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

	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 - lth 330 A 8 W AC-3 - lth 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
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)	295 VA
Inrush power in W (DC)	215 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	13,0 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	8,0 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
Przylącza - 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 0,2...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	255 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	193 mm
Masa produktu	4,1 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	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	23,3 cm
Długość opakowania 1	38,5 cm
Waga opakowania 1	5,312 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	105 cm
Szerokość opakowania 2	60 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	41,872 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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