



## 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	$\leq 1000$ V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz $\leq 460$ V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	700 A (at $<40$ °C) at $\leq 1000$ V AC-1 500 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC-3
Napięcie sterujące [Uc]	200...500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 200...500 V prąd stały (DC)
Zakres napięcia sterującego	Ekspluatacyjny: 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 wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd wyłączalny	4600 A at 440 V
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	4,0 KA - 10 s 2,8 KA - 30 s 2,2 KA - 1 min. 1,5 KA - 3 min. 1,2 kA - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	500 A aM at $\leq 440$ V for silnik 400 A aM at $\leq 690$ V for silnik 800 A gG at $\leq 690$ V
Srednia impedancja	0,00008 om
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
Strata mocy na biegun	40 W AC-1 - Ith 700 A 20 W AC-3 - Ith 500 A
Kod zgodności	LC1G
Kombinacja styków	3 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC

Moc silnika w kW	147 KW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 280 KW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 315 KW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 355 KW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 335 KW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 160 KW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 250 KW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 250 KW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 315 KW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 355 KW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 355 KW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 335 KW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 150 KW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 250 KW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 250 KW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 295 KW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 295 KW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 355 KW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 280 kW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Moc silnika w KM	150 Hp at 200/208 V 60 Hz 200 Hp at 230/240 V 60 Hz 400 Hp at 460/480 V 60 Hz 450 hp at 575/600 V 60 Hz
Technologia cewki	Built-in bidirectional peak limiting
Twałość mechaniczna	8 Mcykli
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	535 VA
Inrush power in W (DC)	300 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	15,4 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	8,6 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-1 150 cykl/h AC-4
Przylączy - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 185 mm <sup>2</sup> Obwód zasilający: połączenie śrubowe Obwód sterowania: wciskany 1 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 1 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 2 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
Rozstaw podłączeń	45 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[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN] RO-MR by DNV-GL
Moment dokręcania	35 N.m
Wysokość	290 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	226 mm
Masa produktu	8,2 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 <sub>c</sub>

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	31,000 cm
Szerokość opakowania 1	22,800 cm
Długość opakowania 1	37,200 cm
Waga opakowania 1	9,176 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	46,704 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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