



## 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	$\leq 1000\text{ V}$ prąd przemienny (AC) 50/60 Hz $\leq 460\text{ V}$ prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1050 A (at $<40\text{ }^\circ\text{C}$ ) at $\leq 1000\text{ V AC-1}$ 800 A (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ ) at $\leq 440\text{ V AC-3}$
Napięcie sterujące [Uc]	48...130 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 48...130 V prąd stały (DC)
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ ) Zniknięcie, odcięcie: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ )

## Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	1050 A (at $40\text{ }^\circ\text{C}$ )
Znamionowy prąd wyłączalny	5870 A at 440 V
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	5,5 KA - 10 s 4,6 KA - 30 s 3,6 KA - 1 min. 2,6 KA - 3 min. 1,7 kA - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	800 A aM at $\leq 440\text{ V}$ for silnik 630 A aM at $\leq 690\text{ V}$ for silnik 1250 A gG at $\leq 690\text{ V}$
Srednia impedancja	0,000065 om
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
Strata mocy na biegun	70 W AC-1 - Ith 1050 A 42 W AC-3 - Ith 800 A
Kod zgodności	LC1G

Kombinacja styków	3 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Moc silnika w kW	200 kW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 335 kW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 355 kW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 375 kW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 425 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 560 kW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 450 kW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 450 kW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 450 kW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 450 kW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 500 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 560 kW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 450 kW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 375 kW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 355 kW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 375 kW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 400 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 475 kW at 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 400 kW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Moc silnika w KM	300 Hp at 200/208 V 60 Hz 350 Hp at 230/240 V 60 Hz 700 Hp at 460/480 V 60 Hz 800 hp at 575/600 V 60 Hz
Irms znamionowy prąd załączany	7640 A at 440 V
Technologia cewki	Built-in bidirectional peak limiting
Twałość mechaniczna	5 Mcykli
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	990 VA
Inrush power in W (DC)	790 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	18,7 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-1 150 cykl/h AC-4
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 - busbar cross section: 52 x 20 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	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
Certyfikaty produktu	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN] RO-MR by DNV-GL
Moment dokręcania	58 N.m
Wysokość	284 mm
Szerokość	211 mm
Głębokość	266 mm
Masa produktu	14,2 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	30,0 cm
Szerokość opakowania 1	34,0 cm
Długość opakowania 1	51,0 cm
Waga opakowania 1	16,158 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	75,0 cm
Szerokość opakowania 2	60,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	42,316 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
-----------	-------------