



Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Krótką nazwa urządzenia	LC1D
Aplikacja stycznika	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria utylizacji	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Opis biegunów	3P
Skład zestyku biegunia	3 NO
Napięcie obwodu sterującego	42 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Technologia cewki	Bez wbudowanego dwukierunkowego ochronnika diodowego
Pokrywa ochronna	Z
[Ie] znamionowy prąd pracy	80 A ≤ 60 °C AC AC-3 obwód mocy 125 A ≤ 60 °C AC AC-1 obwód mocy
Moc silnika w kW	22 kW 220...240 V AC 50/60 Hz 37 kW 380...400 V AC 50/60 Hz 45 kW 415 V AC 50/60 Hz 45 kW 440 V AC 50/60 Hz 45 kW 660...690 V AC 50/60 Hz 45 kW 1000 V AC 50/60 Hz 55 kW 500 V AC 50/60 Hz
Moc silnika w KM	7,5 hp 115 V 1P AC 60 Hz UL 7,5 hp 115 V 1P AC 60 Hz CSA 15 hp 230/240 V 1P AC 60 Hz UL 15 hp 230/240 V 1P AC 60 Hz CSA 20 hp 200/208 V 3P AC 60 Hz CSA 20 hp 200/208 V 3P AC 60 Hz UL 25 hp 230/240 V 3P AC 60 Hz CSA 25 hp 230/240 V 3P AC 60 Hz UL 60 hp 575/600 V 3P AC 60 Hz CSA 60 hp 575/600 V 3P AC 60 Hz UL 60 hp 460/480 V 3P AC 60 Hz CSA 60 hp 460/480 V 3P AC 60 Hz UL
Tyk styków dodatkowych	Połączony mechanicznie IEC 60947-5-1 1 NO + 1 NZ Zestyk lustrzany IEC 60947-4-1 1 NZ
Składanie dodatkowego styku	1 NO + 1 NZ
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0,8...1,1 Uc 55 °C eksploatacyjny 50 Hz 0,85...1,1 Uc 55 °C eksploatacyjny 60 Hz 0,3...0,6 Uc 55 °C zniknięcie, odcięcie 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V UL obwód mocy 600 V CSA obwód mocy 600 V UL obdów sterowania 600 V CSA obdów sterowania 690 V IEC 60947-1 obdów sterowania 1000 V IEC 60947-1 obwód mocy
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	8 kV IEC 60947
Kategoria przepięć	III

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Wspornik montażowy	Płyta Szyna
Ochrona przed płomieniami	V1 UL 94
Połączenia - zaciski	Zacisk śrubowy obwód mocy 1 4...50 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 2 4...25 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 4...50 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód mocy 2 4...16 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód mocy 1 4...50 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód mocy 2 4...25 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...4 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...4 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...2,5 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...2,5 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...4 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...4 mm ² stały bez
Moment dokręcania	1,2 N.m obwód sterowania zacisk śrubowy płaska Ø 6 mm 1,2 N.m obwód sterowania zacisk śrubowy Philips nr 2 2 mm 9 N.m obwód mocy złącze 1 wlotowe płaska Ø 6 do Ø 8 mm sześciokątny 4 mm
[Ue] znamionowe napięcie pracy	<= 1000 V AC 25...400 Hz obwód mocy
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A ≤ 60 °C obwód sterowania 125 A ≤ 60 °C obwód mocy
I _{rms} znamionowy prąd załączany	140 A AC obwód sterowania IEC 60947-5-1 1100 A 440 V obwód mocy IEC 60947
Znamionowa zdolność zwarciova	1100 A 440 V obwód mocy IEC 60947
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	10 A gG obwód sterowania IEC 60947-5-1 160 A gG <= 690 V typ 2 obwód mocy 200 A gG <= 690 V typ 1 obwód mocy
Srednia impedancja	0,8 mOhm 50 Hz 125 A obwód mocy
Strata mocy na biegun	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1
Moc rozruchu w VA	245 VA 20 °C 0,75 50 Hz 245 VA 20 °C 0,75 60 Hz
Pobór mocy w stanie wstrzymania w VA	26 VA 20 °C 0,3 60 Hz 26 VA 20 °C 0,3 50 Hz
Czas pracy	6...20 ms otwieranie 20...35 ms CLOSING
Safety reliability level	B10d 1369863 cycles contactor with nominal load EN/ISO 13849-1 B10d 2000000 cycles contactor with mechanical load EN/ISO 13849-1
Wytrzymałość mechaniczna	4000000 cycles
Prędkość pracy	3600 cyc/h ≤ 60 °C
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA obwód sterowania
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V obwód sterowania
Czas bez pokrywania	1,5 ms podczas wyłączenia między zestykami NZ i NO 1,5 ms podczas załączenia między zestykami NZ i NO
Rezystancja izolacji	> 10 MOhm obwód sterowania
Opis zacisków ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (A1-A2)CO
Wysokość	127 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	130 mm
Masa produktu	1,59 kg

Środowisko

Normy	CSA C22-2 nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certyfikacja produktu	BV CCC CSA Det Nrrske Veritas GL GOST Lloyd s Register of Shipping RINA UL
Stopień ochrony IP	IP2x VDE 0106 IP2x IEC 60529
Działanie ochronne	TH IEC 60068 3
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C przy U _c
Wysokość pracy	3000 m bez
Odporność ogniowa	850 °C IEC 60695-2-1
Odporność na wstrząsy	8 gn stycznik otwarty 10 gn stycznik zamknięty
Odporność na wibracje	2 gn stycznik otwarty 5...300 Hz 3 gn stycznik zamknięty 5...300 Hz
Rozpraszanie ciepła	6...10 W 50/60 Hz obdów sterowania
RoHS EUR conformity date	0701
RoHS EUR status	Compliant