



Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Krótką nazwa urządzenia	LC1D
Aplikacja stycznika	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użycia	AC-1 AC-3
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Opis biegunów	3P
Skład zestawu biegunów	3 NO
Napięcie obwodu sterującego	400 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Technologia cewki	Bez wbudowanego dwukierunkowego ochronnika diodowego
Pokrywa ochronna	Z
[Ie] znamionowy prąd pracy	150 A ≤ 60 °C AC AC-3 obwód mocy 200 A ≤ 60 °C AC AC-1 obwód mocy
Moc silnika w kW	40 kW 220...240 V AC 50/60 Hz 75 kW 380...400 V AC 50/60 Hz 75 kW 1000 V AC 50/60 Hz 80 kW 415 V AC 50/60 Hz 80 kW 440 V AC 50/60 Hz 90 kW 500 V AC 50/60 Hz 100 kW 660...690 V AC 50/60 Hz
Moc silnika w KM	40 hp 200/208 V AC 60 Hz UL 40 hp 200/208 V AC 60 Hz CSA 50 hp 230/240 V AC 60 Hz UL 50 hp 230/240 V AC 60 Hz CSA 100 hp 460/480 V AC 60 Hz UL 100 hp 460/480 V AC 60 Hz CSA 125 hp 575/600 V AC 60 Hz UL 125 hp 575/600 V AC 60 Hz CSA
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...1,15 U _c 55 °C eksploatacyjny 50/60 Hz 0,3...0,5 U _c 55 °C zniknięcie, odcięcie 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V UL obwód mocy 600 V CSA obwód mocy 600 V UL obwód sterowania 600 V CSA obwód sterowania 690 V IEC 60947-1 obwód sterowania 1000 V IEC 60947-1 obwód mocy
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	8 kV IEC 60947
Kategoria przepięć	III
Wspornik montażowy	Płyta Szyna
Ochrona przed płomieniami	V1 UL 94

Połączenia - zaciski	Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...120 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...2,5 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...2,5 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...2,5 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...2,5 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód sterowania 2 1...2,5 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód sterowania 1 1...2,5 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...50 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...120 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...50 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...120 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 10...50 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 12 N.m obwód mocy 2 wlotowe złącze sześciokątne 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 200 A ≤ 60 °C obwód mocy
Irms znamionowy prąd załączany	140 A AC obwód sterowania IEC 60947-5-1 1660 A 440 V obwód mocy IEC 60947
Znamionowa zdolność zwarcia	1400 A 440 V obwód mocy IEC 60947
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	10 A gG obwód sterowania IEC 60947-5-1 250 A gG <= 690 V typ 2 obwód mocy 315 A gG <= 690 V typ 1 obwód mocy
Srednia impedancja	0,6 mOhm 50 Hz 200 A obwód mocy
Strata mocy na biegun	13,5 W AC-3 24 W AC-1
Moc rozruchu w VA	280...350 VA 20 °C 0,8 60 Hz 280...350 VA 20 °C 0,8 50 Hz
Pobór mocy w stanie wstrzymania w VA	2...18 VA 20 °C 0,3 60 Hz 2...18 VA 20 °C 0,3 50 Hz
Czas pracy	20...35 ms CLOSING 40...75 ms otwieranie
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	8000000 cycles
Prędkość pracy	1200 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
Wysokość	158 mm
Szerokość	120 mm
Głębokość	132 mm
Masa produktu	2,5 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	6 gn stycznik otwarty 15 gn stycznik zamknięty
Odporność na wibracje	2 gn stycznik otwarty 5...300 Hz 4 gn stycznik zamknięty 5...300 Hz
Rozpraszanie ciepła	3...4,5 W 50/60 Hz obdów sterowania
RoHS EUR conformity date	0927
RoHS EUR status	Compliant