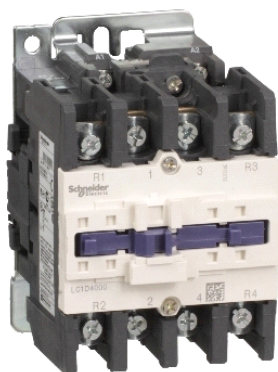


## LC1D40008E7

Stycznik 4 bieguny I=60 A [AC-1] - styki 2 NO + 2 NC  
- napięcie cewki 48 V AC



### Główne

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1D
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkownika	AC-1
Opis biegunów	4P
Kombinacja styków	2 NO + 2 NZ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz dla Obwód zasilający <= 300 V prąd stały (DC) dla obwód mocy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	60 A (<= 60 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 dla Obwód zasilający
Rodzaj napięcia sterującego	AC 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	48 V AC 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	Zgodnie z IEC 60947
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 A w <= 60 °C dla Obwód zasilający
Irms znamionowy prąd załączany	800 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947
Znamionowy prąd wyłączalny	800 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	320 A <= 40 °C 10 s Obwód zasilający 720 A <= 40 °C 1 s Obwód zasilający 72 A <= 40 °C 10 min. Obwód zasilający 165 A <= 40 °C 1 min. Obwód zasilający
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	80 A gG w <= 690 V koordynacja typ 1 dla Obwód zasilający 80 A gG w <= 690 V koordynacja typ 2 dla Obwód zasilający
Srednia impedancja	1,5 mΩ w 50 Hz - Ith 60 A dla Obwód zasilający
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V dla obwód mocy certyfikaty CSA 600 V dla obwód mocy certyfikaty UL 690 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1
Trwałość elektryczna	1,4 Mcykli 60 A AC-1 przy Ue <= 440 V
Strata mocy na biegun	5,4 W AC-1
Pokrywa ochronna	Bez
Podstawa montażowa	Płyta Szywa
Normy	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	BV CCC CSA DNV GL

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólny opis lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialność za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

Przyłącza - zaciski	<p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2.5 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu</p> <p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu</p> <p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 2 kabel (kable) 1...25 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 2 kabel (kable) 1...25 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 2 kabel (kable) 1...25 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 1 kabel (kable) 1...35 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 1 kabel (kable) 1...35 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu</p> <p>Obwód zasilający : połączenie na wkręty 1 kabel (kable) 1...35 mm<sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu</p>
Moment dokręcania	<p>Obwód sterowania : 1.7 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem płaska Ø 6 mm</p> <p>Obwód sterowania : 1.7 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem Philips nr 2</p> <p>Obwód mocy[ ]:[ ] 8 N.m - wł zaciski śrubowe - przewód 25...35 mm<sup>2</sup> sześciokątny 4 mm</p> <p>Power circuit : 5 N.m - on screw clamp terminals - cable 1...25 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm</p>
Czas pracy	<p>12...26 ms zamykanie</p> <p>4...19 ms otwieranie</p>
Poziom bezpieczeństwa i niezawodności	<p>B10d = 1369863 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1</p>
Trwałość mechaniczna	6 Mcykli
Częstość łączeń	3600 cykl/h w <= 60 °C

## Uzupełnienie

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	0,3...0,6 Uc zniknięcie, odcięcie w 60 °C, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,8...1.1 Uc eksploatacyjny w 60 °C, prąd przemienny (AC) 50 Hz 0,85...1.1 Uc eksploatacyjny w 60 °C, prąd przemienny (AC) 60 Hz
Pobór mocy przyciąganie w VA	140 VA w 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 VA w 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	13 VA w 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 15 VA w 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Rozpraszanie ciepła	4...5 W w 50/60 Hz

## Środowisko

stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa zgodnie z IEC 60529
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068-2-30

Stopień zabrudzenia	3
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C przy U <sub>c</sub>
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez obniżanie wartości znamionowych w temperaturze
odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
ognioodporność	V1 zgodnie z UL 94
odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty 2 Gn, 5...300 Hz Wibracje stycznik zamknięty 4 Gn, 5...300 Hz Wstrząsy stycznik otwarty 10 Gn przez 11 ms Wstrząsy stycznik zamknięty 15 Gn for 11 ms
wysokość	127 mm
Szerokość	85 mm
głębokość	125 mm
Masa produktu	1,44 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0707 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

### Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------