





Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys D
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení přístroje	LC1D
Použití stykače	Ovládání motoru Odporová zátěž
Kategorie použití	AC-1 AC-3
Popis pólů	3P
Složení výkonových kontaktů	3 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 690 V AC pro výkonový obvod <= 300 V DC 25...400 Hz pro výkonový obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	80 A (<= 60 °C) při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 125 A (<= 60 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod
Výkon motoru (kW)	45 kW při 1000 V AC 50/60 Hz 45 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz 55 kW při 500 V AC 50/60 Hz 45 kW při 415...440 V AC 50/60 Hz 37 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz 22 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz
Výkon motoru HP (UL / CSA)	60 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motor 60 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motor 25 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motor 15 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 1 fáze motory 7,5 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáze motory 20 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motor
Typ ovládacího obvodu	DC standardní
Napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Složení pomocného kontaktu	1 Z + 1 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV vyhovuje IEC 60947
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	125 A při <= 60 °C pro výkonový obvod 10 A při <= 60 °C pro signalizační obvod
I _{rms} jmen. zapínací proud	1100 A při 440 V pro výkonový obvod vyhovuje IEC 60947 250 A DC pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-5-1 140 A AC pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-5-1
Jmenovitá vypínací schopnost	1100 A při 440 V pro výkonový obvod vyhovuje IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	140 A 100 ms signalizační obvod 120 A 500 ms signalizační obvod 100 A 1 s signalizační obvod 320 A <= 40 °C 1 min výkonový obvod 135 A <= 40 °C 10 min výkonový obvod 990 A <= 40 °C 1 s výkonový obvod 640 A <= 40 °C 10 s výkonový obvod
Jmenovitý proud pojistky	160 A gG při <= 690 V koordinace typ 2 pro výkonový obvod 200 A gG při <= 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 10 A gG pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-5-1

Průměrná impedance	0,8 mOhm při 50 Hz - Ith 125 A pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V pro signalizační obvod certifikace UL 600 V pro signalizační obvod certifikace CSA 690 V pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-1 1000 V pro výkonový obvod vyhovuje IEC 60947-4-1 600 V pro výkonový obvod certifikace UL 600 V pro výkonový obvod certifikace CSA
Elektrická životnost	1,5 mil. cyklu 80 A AC-3 při Ue ≤ 440 V 0,8 mil. cyklu 125 A AC-1 při Ue ≤ 440 V
Ztrátový výkon na pól	12,5 W AC-1 5,1 W AC-3
Ochranný kryt	Ano
Montážní držák	Deska Lišta
Standardy	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	BV CCC CSA DNV GL GOST RINA UL LROS
Připojení - svorky	Výkonový obvod : konektor 2 kabel(y) 4...25 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Výkonový obvod : konektor 1 kabel(y) 4...50 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Výkonový obvod : konektor 2 kabel(y) 4...16 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Výkonový obvod : konektor 1 kabel(y) 4...50 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Výkonový obvod : konektor 2 kabel(y) 4...25 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Výkonový obvod : konektor 1 kabel(y) 4...50 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 2 kabel(y) 1...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 2 kabel(y) 1...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 1 kabel(y) 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncov- ka Ovládací obvod : šroubové svorky 2 kabel(y) 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncov- ka
Krouticí moment	Výkonový obvod : 9 N.m - na konektor šestihřanný 4 mm Výkonový obvod : 9 N.m - na konektor - pomocí šroubováku plochý Ø 6 až 8 mm Ovládací obvod : 1,2 N.m - na šroubové svorky - po- mocí šroubováku Philips č. 2 Ovládací obvod : 1,2 N.m - na šroubové svorky - po- mocí šroubováku plochý Ø 6 mm
Provozní doba	20...35 ms vypínání 95...130 ms spínání
Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti	B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatí- žením vyhovuje EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 cyklu stykač s jmenovitým zatíže- ním vyhovuje EN/ISO 13849-1
Mechanická životnost	4 Mcyklů
Pracovní rozsah	3600 cyklu/h při ≤ 60 °C

Doplňky

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 0,1...0,3 Uc při 55 °C odpadnutí
Časová konstanta	75 ms
Spotřeba při přitahu (W)	22 W při 20 °C
Přidržený příkon ve W	22 W při 20 °C
Typ pomocných kontaktů	Typ zrcadlové kontakty (1 V) vyhovuje IEC 60947-4-1 Typ mechanicky svázané kontakty (1 Z + 1 V) vyhovuje IEC 60947-5-1
Frekvence signalizačního obvodu	25...400 Hz
Minimální spínací proud	5 mA pro signalizační obvod
Minimální spínané napětí	17 V pro signalizační obvod
Nepřekrývající se čas	1,5 ms při zapnutí (mezi V a Z kontaktem) 1,5 ms při vypnutí (mezi V a Z kontaktem)
Izolační odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod

Prostředí

Stupeň krytí IP	IP2x čelní vyhovuje IEC 60529
Použití ochrany	TH vyhovuje IEC 60068-2-30
Stupeň znečištění	3
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
Dovolená teplota okolního vzduchu	-40...70 °C při Uc
Pracovní nadmořská výška	3000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou
Požární odolnost	850 °C vyhovuje IEC 60695-2-1
Odolný proti působení plamene	V1 vyhovuje UL 94
Mechanická robustnost	Rázy stykač sepnut 10 Gn po dobu 11 ms Vibrace stykač sepnut 3 Gn, 5...300 Hz Rázy stykač vypnut 8 Gn po dobu 11 ms Vibrace stykač vypnut 2 Gn, 5...300 Hz
Výška	127 mm
Šířka	85 mm
Hloubka	186 mm
Hmotnost přístroje	2,59 kg

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0706 - Schneider Electric declaration of conformity Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Dokument o ekologickém profilu	Available Download Vliv Na Životní Prostředí
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Need no specific recycling operations

Záruční lhůta

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------