



stykač 3P(3Z) 50A AC-3 440V - cívka 230V 50Hz

LC1D50AP7

Základní popis

Řada	TeSys TeSys Deca
Výrobní Řada	TeSys Deca
Typ Produktu Nebo Součásti	Stykač
Označení Přístroje	LC1D
Použití Stykače	Ovládání motoru Odporová zátěž
Kategorie Použití	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Popis Pólů	3P
[Ue] Jmenovité Pracovní Napětí	Výkonový obvod: <= 690 V AC 25...400 Hz Výkonový obvod: <= 300 V DC
[Ie] Jmenovitý Pracovní Proud	50 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 80 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod 50 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-3e pro výkonový obvod
[Uc] Control Circuit Voltage	230 V AC 50/60 Hz

Doplňky

Výkon Motoru (Kw)	15 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW při 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 25 kW při 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW při 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW při 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 15 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW při 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 33 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 25 kW při 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW při 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Výkon Motoru Hp (UI / Csa)	3 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory 7,5 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory 15 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 15 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 40 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 40 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory
Označení Kompatibility	LC1D
Složení Silových Kontaktů Pólů	3 Z
Kompatibilita Kontaktu	M2
Přední Kryt	Ano

Právní omezení: Tato dokumentace není určena jako náhrada a nesmí se používat k určení vhodnosti těchto produktů pro specifické uživatelské aplikace.

[Ith] Jmenovitý Tepelný Proud	10 A při <60 °C pro signalizační obvod 80 A při <60 °C pro výkonový obvod
Irms Jmen.Zapínací Proud	140 A AC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 250 A DC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 900 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
Jmenovitá Vypínací Schopnost	900 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
[Icw] Jmenovitý Krátkodobý Výdržný Proud	400 A při <40 °C - 10 s pro výkonový obvod 810 A při <40 °C - 1 s pro výkonový obvod 84 A při <40 °C - 10 min pro výkonový obvod 208 A při <40 °C - 1 min pro výkonový obvod 100 A - 1 s pro signalizační obvod 120 A - 500 ms pro signalizační obvod 140 A - 100 ms pro signalizační obvod
Jmenovitý Proud Pojistky	10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 100 A gG při <= 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 100 A gG při <= 690 V koordinace typ 2 pro výkonový obvod
Průměrná Impedance	1,5 mΩ - Ith 80 A 50 Hz pro výkonový obvod
Ztrátový Výkon Na Pól	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1 3,7 W AC-3e
[Ui] Jmenovité Izolační Napětí	Výkonový obvod: 600 V CSA certifikováno Výkonový obvod: 600 V UL certifikováno Signalizační obvod: 690 V podle IEC 60947-1 Signalizační obvod: 600 V CSA certifikováno Signalizační obvod: 600 V UL certifikováno Výkonový obvod: 690 V podle IEC 60947-4-1
Kategorie Přepětí	III
Stupeň Znečištění	3
[Uimp] Jmenovité Impulzní Výdržné Napětí	6 kV podle IEC 60947
Úroveň Bezpečnosti A Spolehlivosti	B10d = 1369863 cykly stykač s jmenovitým zatížením podle EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatížením podle EN/ISO 13849-1
Mechanická Životnost	6 Mcyklů
Elektrická Životnost	1,45 Mcyklů 50 A AC-3 při Ue <= 440 V 1,1 Mcyklů 80 A AC-1 při Ue <= 440 V 1,45 Mcyklů 50 A AC-3e při Ue <= 440 V
Typ Ovládacího Obvodu	AC při 50/60 Hz standardní
Provedení Cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze Napětí Ovl. Obvodu	0,3...0,6 Uc -40...70 °C odpadnutí AC 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C provozní AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C provozní AC 60 Hz 1 ... 1,1 Uc 60...70 °C provozní AC 50/60 Hz
Spotřeba Při Přitahu (Va)	140 VA 60 Hz cos fi 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz cos fi 0,75 20 °C)
Přidržený Příkon Ve Va	13 VA 60 Hz cos fi 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz cos fi 0,3 20 °C)
Tepelné Ztráty	4...5 W při 50/60 Hz
Provozní Doba	4...19 ms vypínání 12...26 ms spínání
Maximální Provozní Rychlost	3600 cyk/h při <60 °C

Připojení - Svorky	Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...2,5 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...4 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky
Krouticí Moment	Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku Philips č. 2 Výkonový obvod: 8 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 25...35 mm² šestihranný 4 mm Výkonový obvod: 5 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 1...25 mm² šestihranný 4 mm Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku pozidriv No 2 Výkonový obvod: 2,5 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku pozidriv No 2
Složení Pomocného Kontaktu	1 Z + 1 V
Typ Pomocných Kontaktů	typ mechanicky svázané kontakty 1 Z + 1 V podle IEC 60947-5-1 typ zrcadlové kontakty 1 V podle IEC 60947-4-1
Frekvence Signalizačního Obvodu	25...400 Hz
Minimální Spínané Napětí	17 V pro signalizační obvod
Minimální Spínací Proud	5 mA pro signalizační obvod
Izolační Odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod
Nepřekrývající Se Čas	1,5 ms při vypnutí mezi V a Z kontaktem 1,5 ms při zapnutí mezi V a Z kontaktem
Upevnění	Deska Lišta

Prostředí

Standardy	CSA C22.2 č. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certifikace Výrobků	gL BV GOST CCC CSA UL RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Stupeň Krytí Ip	IP20 čelní podle IEC 60529

Použití Ochrany	TH podle IEC 60068-2-30
Klimatická Odolnost	podle IACS E10 vystavení vlhkému teplu podle IEC 60947-1 Annex Q category D vystavení vlhkému teplu
Dovolená Teplota Okolního Vzduchu	-40...60 °C 60...70 °C se snížením zatížení
Pracovní Nadmořská Výška	0...3000 m
Požární Odolnost	850 °C podle IEC 60695-2-1
Odolný Proti Působení Plamene	V1 podle UL 94
Mechanická Robustnost	Vibrace stykač vypnut (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrace stykač sepnut (4 Gn, 5...300 Hz) Rázy stykač sepnut (15 Gn po dobu 11 ms) Rázy stykač vypnut (10 Gn po dobu 11 ms)
Výška	122 mm
Šířka	55 mm
Hloubka	120 mm
Hmotnost Přístroje	0,855 kg

Jednotky balení

Typ Balení 1	PCE
Počet Jednotek V Balení 1	1
Výška Balení 1	6,2 cm
Šířka Balení 1	13,5 cm
Délka Balení 1	15,5 cm
Hmotnost Balení 1	918,0 g
Typ Balení 2	S02
Počet Jednotek V Balení 2	10
Výška Balení 2	15,0 cm
Šířka Balení 2	30,0 cm
Délka Balení 2	40,0 cm
Hmotnost Balení 2	9,9 kg
Typ Balení 3	P06
Počet Jednotek V Balení 3	160
Výška Balení 3	77,0 cm
Šířka Balení 3	80,0 cm
Délka Balení 3	60,0 cm
Hmotnost Balení 3	165,06 kg

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------

Trvale udržitelný rozvoj

Značka Green Premium™ je závazek společnosti Schneider Electric dodávat produkty s nejlepší environmentální výkonností ve své třídě. Green Premium slibuje dodržování nejnovějších předpisů, transparentnost dopadů na životní prostředí, cirkulární a nízkoúrovňové produkty₂.

[Chcete se dozvědět více? >](#)



Průhlednost RoHS/REACH

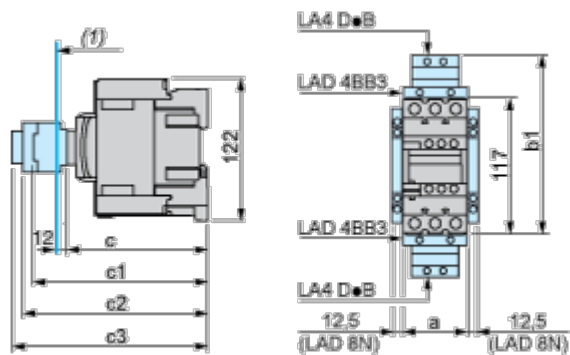
Pohoda a výkon

	Nařízení Reach Bez Látek Svhc	
	Neobsahuje Jedovaté Těžké Kovy	
	Neobsahuje Rtut'	
	Informace Výjimce O Rohs	Ano
	Neobsahuje Pvc	

Certifikace a normy

Nařízení Reach	Deklarace REACH
Směrnice Eu Rohs	V souladu Deklarace EU RoHS
Nařízení China Rohs	Prohlášení o nařízení China RoHS Proaktivní prohlášení o nařízení China RoHS (mimo právní dosah nařízení China RoHS)
Informace O Životním Prostředí	Environmentální profil produktu
Weee	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Životní Cyklus	Informace o ukončení životnosti

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40A...D65A
a		55
b1	with LA4 D•2	–
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	136
	with LA4 DF, DT	157
	with LA4 DM, DW, DL	166
c	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	120
c1	with LAD N (1 contact)	–
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
c3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

Wiring

