

Technický list

Specifikace



stykač 3P(3Z) 65A AC-3 440V - cívka 24V DC

LC1D65ABD

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	80 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod 65 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 65 A 60 °C) při <= 440 V AC AC-3e pro výkonový obvod
[Uc] Control Circuit Voltage	24 V DC

Doplňky

Výkon Motoru (Kw)	11 kW při 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW při 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW při 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Výkon Motoru Hp (UI / Csa)	40 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 5 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory 10 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory 20 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 20 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory 50 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3 fáze motory
Označení Kompatibility	LC1D
Složení Sílových Kontaktů Pólů	3 Z
Kompatibilita Kontaktů	M4
Přední Kryt	Ano
[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 1000 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
Jmenovitá Vypínací Schopnost	1000 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
[Icw] Jmenovitý Krátkodobý Výdržný Proud	640 A při <40 °C - 10 s pro výkonový obvod 900 A při <40 °C - 1 s pro výkonový obvod 110 A při <40 °C - 10 min pro výkonový obvod 260 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 60947-5-1 125 A gG při <= 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 125 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	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 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	10 Mcyklů
Elektrická Životnost	0,5 Mcyklů 80 A AC-1 při Ue <= 440 V 1,45 Mcyklů 65 A AC-3 při Ue <= 440 V 1,45 Mcyklů 65 A AC-3e při Ue <= 440 V
Typ Ovládacího Obvodu	DC standardní
Provedení Cívky	Vestavěná obousměrná omezující odrušovací dioda
Meze Napětí Ovl. Obvodu	0,1...0,3 Uc -40...70 °C odpadnutí DC 0,75...1,25 Uc -40...60 °C provozní DC 1 ... 1,25 Uc 60...70 °C provozní DC
Spotřeba Při Přitahu (W)	19 W 20 °C)
Přidržený Příkon Ve W	7,4 W při 20 °C
Provozní Doba	42,5...57,5 ms spínání 16...24 ms vypínání
Časová Konstanta	34 ms
Maximální Provozní Rychlost	3600 cyk/h při <60 °C

Připojení - Svorky	<p>Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...2,5 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou</p> <p>Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou</p> <p>Šroubové svorky ovládací obvod: 1 1...4 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky ovládací obvod: 2 1...4 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: ohebný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: ohebný s kabelovou koncovkou</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 1 1...35 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky</p> <p>Šroubové svorky výkonový obvod: 2 1...25 mm² - tuhost kabelu: pevný bez kabelové koncovky</p>
---------------------------	---

Krouticí Moment	<p>Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm</p> <p>Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku Philips č. 2</p> <p>Výkonový obvod: 8 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 25...35 mm² šestihranný 4 mm</p> <p>Výkonový obvod: 5 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 1...25 mm² šestihranný 4 mm</p> <p>Ovládací obvod: 1,7 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku pozidrív No 2</p> <p>Výkonový obvod: 2,5 N.m - na šroubovací svorky EverLink - pomocí šroubováku pozidrív No 2</p>
------------------------	---

Složení Pomocného Kontaktu	1 Z + 1 V
-----------------------------------	-----------

Typ Pomocných Kontaktů	<p>typ mechanicky svázané kontakty 1 Z + 1 V podle IEC 60947-5-1</p> <p>typ zrcadlové kontakty 1 V podle IEC 60947-4-1</p>
-------------------------------	--

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	<p>1,5 ms při vypnutí mezi V a Z kontaktem</p> <p>1,5 ms při zapnutí mezi V a Z kontaktem</p>
------------------------------	---

Upevnění	<p>Deska</p> <p>Lišta</p>
-----------------	---------------------------

Prostředí

Standardy	<p>CSA C22.2 č. 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p> <p>IEC 60335-1</p>
------------------	---

Certifikace Výrobků	<p>GOST</p> <p>UL</p> <p>CCC</p> <p>CSA</p>
----------------------------	---

Stupeň Krytí Ip	IP20 čelní podle IEC 60529
------------------------	----------------------------

Použití Ochrany	TH podle IEC 60068-2-30
------------------------	-------------------------

Klimatická Odolnost	<p>podle IACS E10 vystavení vlhkému teplu</p> <p>podle IEC 60947-1 Annex Q category D vystavení vlhkému teplu</p>
----------------------------	---

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	0,935 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	15,2 cm
Hmotnost Balení 1	984,0 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	10,39 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	174,74 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 nízkourovňové produkty².

[Chcete se dozvědět více? >](#)



Průhlednost [RoHS/REACH](#)

Pohoda a výkon

Nařízení Reach Bez Látek Svhc

Neobsahuje Rtut'

Informace Výjimce O Rohs [Ano](#)

Neobsahuje Pvc

Certifikace a normy

Nařízení Reach [Deklarace REACH](#)

Směrnice Eu Rohs [V souladu](#)
[Deklarace EU RoHS](#)

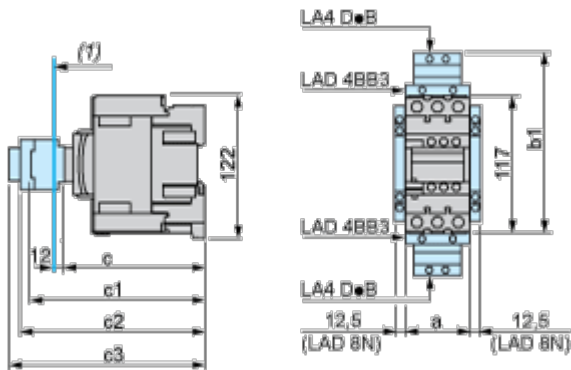
Nařízení China Rohs [Prohlášení o nařízení China RoHS](#)
Proaktivní prohlášení o nařízení China RoHS (mimo právní dosah nařízení China RoHS)

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 LAD 4BB3	136
	with LA4 DF, DT	157
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	163
c3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

Connections and Schema

Wiring

