

LC1D65A3BD

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



Hlavní parametry

| | |
|--|---|
| 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 AC-4 |
| Popis pólů | 3P |
| Složení kontaktů | 3 Z |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | ≤ 690 V AC 25...400 Hz pro výkonový obvod ≤ 300 V DC pro výkonový obvod |
| [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 |
| Výkon motoru (kW) | 11 kW při 400 V AC 50/60 Hz AC-4 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-3 |
| Výkon motoru (hp) | 40 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. 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 fáz. motory 20 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 50 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory |
| Typ ovládacího obvodu | DC standardní |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 24 V DC |
| Složení pomocného kontaktu | 1 Z + 1 V |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | Podle IEC 60947 |
| Kategorie přepětí | III |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud | 80 A při ≤ 60 °C pro výkonový obvod 10 A při ≤ 60 °C pro signalizační obvod |
| Irms jmen.zapínací proud | 1000 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947 140 A AC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 250 A DC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 |
| Jmenovitá vypínací schopnost | 1000 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947 |
| [Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud | 100 A 1 s signalizační obvod 120 A 500 ms signalizační obvod 140 A 100 ms signalizační obvod 520 A ≤ 40 °C 10 s výkonový obvod 900 A ≤ 40 °C 1 s výkonový obvod 110 A ≤ 40 °C 10 min výkonový obvod 260 A ≤ 40 °C 1 min výkonový obvod |
| Jmenovitý proud pojistky | 125 A gG při ≤ 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 125 A gG při ≤ 690 V koordinace typ 2 pro výkonový obvod 10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

| | |
|------------------------------------|--|
| Průměrná impedance | 1,5 mOhm při 50 Hz - Ith 80 A pro výkonový obvod |
| [Uij] jmenovité izolační napětí | 600 V pro výkonový obvod certifikace CSA 600 V pro výkonový obvod certifikace UL 690 V pro výkonový obvod podle IEC 60947-4-1 690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-1 600 V pro signalizační obvod certifikace CSA 600 V pro signalizační obvod certifikace UL |
| Elektrická životnost | 1,45 mil. cyklu 65 A AC-3 při $U_e \leq 440$ V 1,4 mil. cyklu 80 A AC-1 při $U_e \leq 440$ V |
| Ztrátový výkon na pól | 6,3 W AC-3 9,6 W AC-1 |
| Ochráný kryt | Ano |
| Montážní držák | Deska Lišta |
| Standardy | UL 508 CSA C22.2 č. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 |
| Certifikace výrobku | CCC CSA GOST UL |
| Připojení - svorky | Ovládací obvod : pružinové svorky 1 kabel(y) 2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : pružinové svorky 2 kabel(y) 2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Power circuit : spring clamp terminal 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit : spring clamp terminal 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit : spring clamp terminal 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit : spring clamp terminal 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit : spring clamp terminal 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit : spring clamp terminal 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end |
| Kroutící moment | Výkonový obvod : 8 N.m - na šroubové svorky - kabel 25...35 mm ² šestihřanný 4 mm Power circuit : 5 N.m - on screw clamp terminals - cable 2.5...25 mm ² hexagonal 4 mm |
| Provozní doba | 16...24 ms vypínání Spínání |
| Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti | B10d = 1369863 cyklu 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 |
| Pracovní rozsah | 3600 cyklu/h při ≤ 60 °C |

Doplňěk

| | |
|--------------------------|---|
| Provedení cívky | Vestavěná obousměrná omezující odrušovací dioda |
| Meze napětí ovl. obvodu | 0,1...0,3 U_c odpadnutí při 60 °C, DC 0,75...1,25 U_c provozní při 60 °C, DC |
| Časová konstanta | 34 ms |
| Spotřeba při přitahu (W) | 19 W při 20 °C |
| Přidržený příkon ve W | 7,4 W při 20 °C |
| Typ pomocných kontaktů | Typ mechanicky svázané kontakty (1 Z + 1 V) podle IEC 60947-5-1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Frekvence signalačního obvodu | 25...400 Hz |
| Minimální spínací proud | 5 mA pro signalační obvod |
| Minimální spínané napětí | 17 V pro signalační obvod |
| Nepřekrývající se čas | 1,5 ms při vypnutí (mezi V a Z kontaktem) 1,5 ms při zapnutí (mezi V a Z kontaktem) |
| Izolační odpor | > 10 MΩ pro signalační obvod |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| stupeň krytí IP | IP20 čelní podle IEC 60529 |
| použití ochrany | TH podle 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 U _c |
| pracovní nadmořská výška | 3000 m bez snížení zatížení |
| 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 vypnut 10 Gn po dobu 11 ms Rázy stykač sepnut 15 Gn po dobu 11 ms |
| výška | 122 mm |
| šířka | 55 mm |
| hloubka | 120 mm |
| hmotnost přístroje | 0,935 kg |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 0001 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

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