

LC1D126B7

TeSys D stykač - 3P(3Z) - AC-3 - <= 440 V 12 A -
24 V AC 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 | 12 A (<= 60 °C) při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 25 A (<= 60 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod |
| Výkon motoru (kW) | 7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz AC-3 7.5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3 5.5 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 3,7 kW při 400 V AC 50/60 Hz AC-4 |
| Výkon motoru (hp) | 2 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory 3 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 3 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 7,5 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 10 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 0,5 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory |
| Typ ovládacího obvodu | AC 50/60 Hz |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 24 V AC 50/60 Hz |
| Složení pomocného kontaktu | 1 Z + 1 V |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV podle IEC 60947 |
| Kategorie přepětí | III |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud | 25 A při <= 60 °C pro výkonový obvod 10 A při <= 60 °C pro signalizační obvod |
| Irms jmen. zapínací proud | 250 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 | 250 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947 |
| [Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud | 105 A <= 40 °C 10 s výkonový obvod 210 A <= 40 °C 1 s výkonový obvod 30 A <= 40 °C 10 min výkonový obvod 61 A <= 40 °C 1 min výkonový obvod 100 A 1 s signalizační obvod 120 A 500 ms signalizační obvod 140 A 100 ms signalizační obvod |
| Jmenovitý proud pojistky | 25 A gG při <= 690 V koordinace typ 2 pro výkonový obvod 40 A gG při <= 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947- |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, 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 | 2,5 mOhm při 50 Hz - Ith 25 A pro výkonový obvod |
| [U _i] 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 | 2 Mcyklů 12 A AC-3 při U _e ≤ 440 V 0,8 mil. cyklu 25 A AC-1 při U _e ≤ 440 V |
| Ztrátový výkon na pól | 0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 |
| Ochranný 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 | BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL |
| Připojení - svorky | Ovládací obvod : svorky pro oka - vnější průměr: 8 mm Výkonový obvod : svorky pro oka - vnější průměr: 8 mm |
| Krouticí moment | Ovládací obvod : 1,7 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm šroub : M3,5 Ovládací obvod : 1,7 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku Philips č. 2 šroub : M3,5 Výkonový obvod : 1,7 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku plochý Ø 8 mm šroub : M3,5 Výkonový obvod : 1,7 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku Philips č. 2 šroub : M3,5 |
| Provozní doba | 4...19 ms vypínání 12...22 ms 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 | 15 Mcyklů |
| Pracovní rozsah | 3600 cyklu/h při ≤ 60 °C |

Doplňěk

| | |
|---------------------------------|--|
| Provedení cívky | Bez vestavěného odrušovacího modulu |
| Meze napětí ovl. obvodu | 0,3...0,6 U _c odpadnutí při 60 °C, AC 50/60 Hz 0,8...1,1 U _c provozní při 60 °C, AC 50 Hz 0,85...1,1 U _c provozní při 60 °C, AC 60 Hz |
| Spotřeba při přitahu (VA) | 70 VA při 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA při 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz |
| Přidržený příkon ve VA | 7,5 VA při 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 7 VA při 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz |
| Tepelné ztráty | 2...3 W při 50/60 Hz |
| 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 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

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 | 77 mm |
| šířka | 45 mm |
| hloubka | 86 mm |
| hmotnost přístroje | 0,325 kg |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0633 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

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