

## LC1D123ED

TeSys D stykač - 3P(3Z) - AC-3 -  $\leq 440$  V 12 A -  
48 V DC cívka



### Hlavní parametry

|  |   |
|--|---|
| Řada                                     | TeSys   |
| Označení výrobku                         | TeSys D   |
| Typ produktu nebo součásti               | Stykač  |
| Označení přístroje                       | LC1D  |
| Použití stykače                          | Ovládání motoru<br>Odporová zátěž   |
| Kategorie použití                        | AC-1<br>AC-3<br>AC-4  |
| Popis pólů                               | 3P  |
| Složení kontaktů                         | 3 Z   |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí           | $\leq 690$ V AC 25...400 Hz pro výkonový obvod<br>$\leq 300$ V DC pro výkonový obvod  |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud            | 12 A ( $\leq 60$ °C) při $\leq 440$ V AC AC-3 pro výkonový obvod<br>16 A ( $\leq 60$ °C) při $\leq 440$ V AC AC-1 pro výkonový obvod  |
| Výkon motoru (kW)                        | 7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz AC-3<br>7.5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3<br>5,5 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3<br>5.5 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz AC-3<br>3 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3<br>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<br>3 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory<br>3 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory<br>7,5 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory<br>10 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory<br>0,5 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáz. motory |
| Typ ovládacího obvodu                    | DC standardní   |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu            | 48 V DC   |
| Složení pomocného kontaktu               | 1 Z + 1 V   |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV podle IEC 60947  |
| Kategorie přepětí                        | III   |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud            | 16 A při $\leq 60$ °C pro výkonový obvod<br>10 A při $\leq 60$ °C pro signalizační obvod  |
| Irms jmen. zapínací proud                | 250 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947<br>140 A AC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1<br>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 $\leq 40$ °C 10 s výkonový obvod<br>210 A $\leq 40$ °C 1 s výkonový obvod<br>30 A $\leq 40$ °C 10 min výkonový obvod<br>61 A $\leq 40$ °C 1 min výkonový obvod<br>100 A 1 s signalizační obvod<br>120 A 500 ms signalizační obvod<br>140 A 100 ms signalizační obvod  |
| Jmenovitý proud pojistky                 | 25 A gG při $\leq 690$ V koordinace typ 2 pro výkonový obvod<br>40 A gG při $\leq 690$ V koordinace typ 1 pro výkonový obvod<br>10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947-   |

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, 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 16 A pro výkonový obvod   |
| [Ui] jmenovité izolační napětí     | 600 V pro výkonový obvod certifikace CSA<br>600 V pro výkonový obvod certifikace UL<br>690 V pro výkonový obvod podle IEC 60947-4-1<br>690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-1<br>600 V pro signalizační obvod certifikace CSA<br>600 V pro signalizační obvod certifikace UL   |
| Elektrická životnost               | 2 Mcyklů 12 A AC-3 při $U_e \leq 440$ V<br>0,8 mil. cyklu 25 A AC-1 při $U_e \leq 440$ V   |
| Ztrátový výkon na pól              | 0,36 W AC-3<br>1,56 W AC-1   |
| Ochranný kryt                      | Ano  |
| Montážní držák                     | Deska<br>Lišta   |
| Standardy                          | UL 508<br>CSA C22.2 č. 14<br>EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>IEC 60947-5-1  |
| Certifikace výrobku                | BV<br>CCC<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>GOST<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL  |
| Připojení - svorky                 | Ovládací obvod : pružinové svorky 1 kabel(y) 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka<br>Ovládací obvod : pružinové svorky 2 kabel(y) 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka<br>Výkonový obvod : pružinové svorky 1 kabel(y) 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka<br>Výkonový obvod : pružinové svorky 2 kabel(y) 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka |
| Provozní doba                      | 53,55...72,45 ms spínání<br>16...24 ms vypínání  |
| Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti | B10d = 1369863 cyklu stykač s jmenovitým zatížením podle EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatížením podle EN/ISO 13849-1   |
| Mechanická životnost               | 30 Mcyklů  |
| Pracovní rozsah                    | 3600 cyklu/h při $\leq 60$ °C  |

## Doplňěk

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Provedení cívky                 | S integrovaným odrušovacím zařízením  |
| Meze napětí ovl. obvodu         | 0,1...0,25 $U_c$ odpadnutí při 60 °C, DC<br>0,7...1,25 $U_c$ provozní při 60 °C, DC                                 |
| Časová konstanta                | 28 ms   |
| Spotřeba při přitahu (W)        | 5,4 W při 20 °C   |
| Přidržený příkon ve W           | 5,4 W při 20 °C   |
| Typ pomocných kontaktů          | Typ mechanicky svázané kontakty (1 Z + 1 V) podle IEC 60947-5-1<br>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<br>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 <sub>c</sub>   |
| 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<br>Vibrace stykač sepnut 4 Gn, 5...300 Hz<br>Rázy stykač vypnut 10 Gn po dobu 11 ms<br>Rázy stykač sepnut 15 Gn po dobu 11 ms |
| výška                               | 99 mm  |
| šířka                               | 45 mm  |
| hloubka                             | 95 mm  |
| hmotnost přístroje                  | 0,485 kg   |

## Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný   |

## Contractual warranty

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