



## Fő jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték              | TeSys D mágneskapcsoló  |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megszakító kontaktor  |
| Készülék rövid neve          | LC1D  |
| Mágneskapcsoló alkalmazás    | Motorvezérlés<br>Ellenálló töltés   |
| Felhasználási kategória      | AC-1<br>AC-41<br>AC-3e<br>AC-4  |
| Pólusok megnevezése          | 3P  |
| Ue névleges üzemi feszültség | Betápláló áramkör: <= 690 V AC 26 MHz...1 GHz<br>Betápláló áramkör: <= 300 V DC   |
| Le névleges üzemi áram       | 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for betápláló áramkör<br>40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for betápláló áramkör<br>25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-4 for betápláló áramkör |
| [Uc] control circuit voltage | 380 V AC 50/60 Hz   |

## Kiegészítő jellemzők

|  |  |
|--|--|
| Motor teljesítmény kW                          | 5,5 kW at 220...240 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>11 kW at 380...415 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>11 kW at 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>5,5 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-41)<br>5,5 kW at 220...240 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>11 kW at 380...415 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>11 kW at 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>15 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>15 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-4) |
| Motor teljesítmény LE                          | 3 LE at 230/240 V AC 50/60 Hz for kétfázisú motors<br>2 LE at 115 Veff AC 50/60 Hz for kétfázisú motors<br>7,5 LE at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>15 LE at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>20 LE at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>7,5 LE at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors  |
| Kompatibilitási kód                            | LC1D   |
| Pólus érintkező összetétel                     | 3 NO   |
| Védőfedél                                      | -val, -vel   |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 10 A (at 60 °C) for jebemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I<br>40 A (at 60 °C) for betápláló áramkör   |
| Irms névleges bekapcsolási teljesítmény        | 140 A AC for jebemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-5-1/1991<br>250 A DC for jebemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-5-1/1991<br>450 A at 440 V for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1   |
| Névleges megszakítóképeség                     | 450 A at 440 V for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1   |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

|   |   |
|---|---|
| Icw névleges rövidzárlati kiállási áram | 240 A 40 °C - 10 s for betápláló áramkör<br>380 A 40 °C - 1 s for betápláló áramkör<br>50 A 40 °C - 10 perc for betápláló áramkör<br>120 A 40 °C - 1 perc for betápláló áramkör<br>100 A - 1 s for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I<br>120 A - 500 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I<br>140 A - 100 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I   |
| Kapcsolt biztosíték méretezés           | 10 A gG for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-5-1/1991<br>63 A gG at <= 690 V coordination 1-es típus, koordináció for betápláló áramkör<br>40 A gG at <= 690 V coordination 2-es típus, koordináció for betápláló áramkör   |
| Átlagos impedancia                      | 2 mOhm - lth 40 A 50 Hz for betápláló áramkör   |
| Teljesítményvesztés pólusonként         | 3,2 W AC-1<br>1,25 W AC-3e<br>1,25 W AC-4   |
| Ui névleges szigetelési feszültség      | Betápláló áramkör: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2<br>Betápláló áramkör: 600 V CSA-Ex tanúsítva<br>Betápláló áramkör: 600 V UL-Aex tanúsítva<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-1<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V CSA-Ex tanúsítva<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V UL-Aex tanúsítva   |
| Túlfeszültség kategória                 | III   |
| Szennyezettségi fok                     | 3   |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1   |
| Biztonság megbízhatósági szintje        | B10d = 1369863 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2<br>B10d = 20000000 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2   |
| Mechanikai tartósság                    | 15 Mciklus  |
| Elektromos élettartam                   | 1,65 Mciklus 25 A AC-3e Ue mellett <= 440 V<br>1,4 Mciklus 40 A AC-1 Ue mellett <= 440 V<br>1,65 Mciklus 25 A AC-4 Ue mellett <= 440 V  |
| Vezérlő áramkör típus                   | AC -50/60 Hz  |
| Tekercseléstechnológia                  | Beépített fojtó modul nélkül  |
| Vezérlőkör feszültség korlátok          | 0,3...0,6 Uc -40...70 °C kidobás AC 50/60 Hz<br>0,8...1,1 Uc -40...60 °C működési AC 50 Hz<br>0,85...1,1 Uc -40...60 °C működési AC 60 Hz<br>1...1.1 Uc 60...70 °C működési AC 50/60 Hz   |
| Bekapcsolási túláram VA-ban             | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)<br>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)  |
| Tartási áramfogyasztás VA-ban           | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)<br>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)  |
| Hővesztés                               | 2...3 W at 50/60 Hz   |
| Üzemidő                                 | 12...22 ms zárul<br>4...19 ms nyitás  |
| Üzemelési ráta                          | 3600 cikl/óra - <60 °C  |
| Üzemelési ráta                          | 3600 cikl/óra at 60 °C  |
| Csatlakozás típusa                      | Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel<br>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel<br>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör kábelvég nélkül<br>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 1,5...6 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 1,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör kábelvég nélkül |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Meghúzási nyomaték              | Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez<br>Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval 2. sz. Philips<br>Betápláló áramkör: 2,5 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez<br>Betápláló áramkör: 2,5 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval 2. sz. Philips<br>Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval pozidriv No 2<br>Betápláló áramkör: 2,5 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval pozidriv No 2 |
| Kiegészítő érintkező összetétel | 1 NO + 1 NC  |
| Kiegészítő érintkezők típusa    | Típus mechanikusan kapcsolt 1 NO + 1 NC megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>Típus tükör kapcsolat 1 NC megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2   |
| Jelző áramkör frekvencia        | 25...400 Hz  |
| Minimális kapcsolófeszültség    | 17 V for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I  |
| Minimális kapcsolóáram          | 5 mA for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I  |
| Szigetelési ellenállás          | > 10 mOhm for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I   |
| Átfedésmentes idő               | 1,5 Ms NC és NO kapcsolatok közötti de-energetizációkor NC és NO érintkező között<br>1,5 ms gerjesztéskor NC és NO érintkező között  |
| Rögzítés                        | Lemez vagy panel szerelőkészlettel<br>Sín  |

## Környezet

|  |   |
|--|---|
| Szabványok   | CSA C22.2 No 14<br>EN 60947-5<br>EN 60947-5-1 C függelék<br>IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2<br>IEC 60947-5-1/1991<br>UL 60947-4-1<br>IEC 60337-1:Clause 30.2<br>IEC 60335-2-40:Annex JJ<br>UL 60335-2-40:Annex JJ<br>CSA C22.2 No 60947-4-1           |
| Terméktanúsítványok  | UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]Marine GL<br>Bridge[RETURN]UKR[RETURN]EAC[RETURN]CCC   |
| IP védettségi szint  | IP20 előlap megfelel MSZ EN 60529   |
| Védőkezelés  | TH kérésre megfelel IEC 60068-2-30  |
| Éghajlati ellenállóképesség                                  | Megfelel IACS E10 nedves hőnek kitett<br>Megfelel IEC 60947-1 Annex Q category D nedves hőnek kitett  |
| Engedélyezhető környezeti levegő hőmérséklet az eszköz körül | -40...60 °C<br>60...70 °C csökkenéssel  |
| Üzemi magasság   | 0...3000 m  |
| Tűzellenállási képesség                                      | 850 °C megfelel IEC 60695-2-1   |
| Égésgátlás   | V1 megfelel UL 94   |
| Mechanikai hibatűrési képesség                               | Rezgések mágneskapcsoló nyitva (2 Gn vízszintes, 1 Gn függőleges)<br>Rezgések mágneskapcsoló bekapcsolt, X irányban (4 Gn, 5...300 Hz)<br>Ütések mágneskapcsoló bekapcsolt, X irányban (15 Gn for 11 ms)<br>Ütések mágneskapcsoló nyitva (8 kV) |
| Magasság   | 85 mm   |
| Szélesség  | 45 mm   |
| Mélység  | 92 mm   |
| Nettó súly   | 0,37 kg   |

## Csomagolási egység

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE     |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1       |
| 1. csomag magassága                  | 5 cm    |
| 1. csomag szélessége                 | 9,3 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 11,5 cm |
| 1. csomag súlya                      | 411 g   |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02     |

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Egységek száma 2. csomagban          | 20       |
| 2.csomag magassága                   | 15 cm    |
| 2. csomag szélessége                 | 30 cm    |
| 2. csomag hossza                     | 40 cm    |
| 2. csomag súlya                      | 8,695 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06      |
| Egységek száma 3. csomagban          | 320      |
| 3.csomag magassága                   | 80 cm    |
| 3. csomag szélessége                 | 80 cm    |
| 3. csomag hossza                     | 60 cm    |
| 3. csomag súlya                      | 147,3 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>   |
| Sustainable packaging  | Yes   |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel                                    | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körkörösségi profil  | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| PVC-mentes   | Igen  |

## Garancia

|          |           |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|