



## Fő jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték              | TeSys D mágneskapcsoló  |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megszakító kontaktor  |
| Készülék rövid neve          | LC1D  |
| Mágneskapcsoló alkalmazás    | Ellenálló töltés<br>Motorvezérlés   |
| Felhasználási kategória      | AC-41<br>AC-1<br>AC-3e<br>AC-4  |
| Pólusok megnevezése          | 3P  |
| Ue névleges üzemi feszültség | Betápláló áramkör: $\leq 690$ V AC 26 MHz...1 GHz<br>Betápláló áramkör: $\leq 300$ V DC   |
| Le névleges üzemi áram       | 32 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-3e for betápláló áramkör<br>50 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for betápláló áramkör<br>32 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-4 for betápláló áramkör |
| [Uc] control circuit voltage | 220 V DC  |

## Kiegészítő jellemzők

|  |  |
|--|--|
| Motorteljesítmény kW                           | 7,5 kW at 220...240 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 380...415 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>18,5 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>18,5 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)<br>7,5 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-41)<br>7,5 kW at 220...240 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>15 kW at 380...415 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>15 kW at 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>18,5 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4)<br>18,5 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-4) |
| Motorteljesítmény LE                           | 2 LE at 115 Veff AC 50/60 Hz for kétfázisú motors<br>5 LE at 230/240 V AC 50/60 Hz for kétfázisú motors<br>10 LE at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>10 LE at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>20 LE at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 fázisú motors<br>25 LE at 575/600 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>50 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>550 A at 440 V for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1   |
| Névleges megszakítóképesség                    | 550 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 speciális felhasználói alkalmazásokban. 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 | 260 A 40 °C - 10 s for betápláló áramkör<br>430 A 40 °C - 1 s for betápláló áramkör<br>60 A 40 °C - 10 perc for betápláló áramkör<br>138 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>63 A gG at <= 690 V coordination 2-es típus, koordináció for betápláló áramkör  |
| Átlagos impedancia                      | 2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for betápláló áramkör  |
| Teljesítményvesztés pólusonként         | 2 W AC-3e<br>5 W AC-1<br>2 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                    | 30 Mciklus   |
| Elektromos élettartam                   | 1,65 Mciklus 32 A AC-3e Ue mellett <= 440 V<br>1,4 Mciklus 50 A AC-1 Ue mellett <= 440 V<br>1,65 Mciklus 32 A AC-4 Ue mellett <= 440 V   |
| Vezérlő áramkör típus                   | DC szabvány  |
| Tekercseléstechnológia                  | Integrált kétirányú amplitúdókorlátozó szupresszordiódá  |
| Vezérlőkör feszültség korlátok          | 0,1...0,25 Uc -40...70 °C kidobás DC<br>0,7...1,25 Uc -40...60 °C működési DC<br>1...1.25 Uc 60...70 °C működési DC  |
| Bekapcsolási túláram W-ben              | 5,4 W 20 °C)   |
| Tartási áramfogyasztás W-ben            | 5,4 W -20 °C   |
| Üzemidő                                 | 63 ±15 % ms zárul<br>20 ±20 % ms nyitás  |
| Időállandó                              | 28 ms  |
| Üzemelési ráta                          | 3600 cikl/óra - <60 °C   |
| Üzemelési ráta                          | 3600 cikl/óra at 60 °C   |
| Csatlakozás típusa                      | Vezérlő áramkör: rugós típusú kapcsok 1 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Vezérlő áramkör: rugós típusú kapcsok 2 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: rugós típusú kapcsok 1 4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül<br>Betápláló áramkör: rugós típusú kapcsok 2 4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül |
| Meghúzási nyomaték                      | 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                                | Sin<br>Lemez vagy panel szerelőkészlettel  |

## 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   |
| Égés gátlás  | V1 megfelel UL 94   |
| Mechanikai hibatűrés 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   | 99 mm   |
| Szélesség  | 45 mm   |
| Mélység  | 101 mm  |
| Nettó súly   | 0,535 kg  |

## Csomagolási egység

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE     |
| Egységek száma 1. csomagban         | 1       |
| 1. csomag magassága                 | 5,4 cm  |
| 1. csomag szélessége                | 11,0 cm |
| 1. csomag hossza                    | 11,4 cm |
| 1. csomag súlya                     | 602,0 g |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék   |
| REACH rendelet                |  <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>                      |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek  |
| Higanymentes                  | Igen   |
| 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>           |
| Körköröségi profil            |  <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a> |
| PVC-mentes                    | Igen   |

## Garancia

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