



## Fő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Termékcsalád                                   | Thalassa  |
| Termék neve                                    | TeSys K   |
| Termék vagy alkatrész típusa                   | Irányváltó megszakító kontaktor   |
| Készülék rövid neve                            | LC2V  |
| Készülék alkalmazás                            | Vezérlés  |
| Mágneskapcsoló alkalmazás                      | Ellenálló töltés<br>Motorvezérlés   |
| Felhasználási kategória                        | AC-3e<br>AC-4<br>AC-41<br>AC-1  |
| Készülék bemutatása                            | Gyárilag összeszerelt irányváltó erősáramú gyűjtősínnel   |
| Pólusok megnevezése                            | 3P  |
| Power pole contact composition                 | 3 NO  |
| Ue névleges üzemi feszültség                   | Betápláló áramkör: 6 V AC 50/60 Hz<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: ≤ 690 V AC 50/60 Hz   |
| Le névleges üzemi áram                         | 9 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC AC-3e for betápláló áramkör<br>9 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC AC-4 for betápláló áramkör<br>20 A (at <60 °C) at ≤ 690 V AC AC-1 for betápláló áramkör  |
| Motorteljesítmény kW                           | 2,2 KW -220...240 V AC 50/60 Hz<br>4 KW -380...415 V AC 50/60 Hz<br>4 kW -440 V AC 50/60 Hz   |
| Vezérlő áramkör típus                          | AC -50/60 Hz  |
| Vezérlőkör feszültség                          | 110 V AC 50/60 Hz   |
| Kiegészítő érintkező összetétel                | 1 NC  |
| [Uimp] névleges lökőfeszültség állóság         | 8 kV  |
| Túlfeszültség kategória                        | III   |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 20 A (at 60 °C) for betápláló áramkör<br>10 A (at 50 °C) for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I   |
| Irms névleges bekapcsolási teljesítmény        | 110 A AC for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1<br>110 A AC for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-1   |
| Névleges megszakítóképesség                    | 110 A at 220...240 V conforming to IEC 60947-1<br>110 A at 380...415 V conforming to IEC 60947-1<br>110 A at 415 V conforming to IEC 60947-1<br>110 A at 440 V conforming to IEC 60947-1<br>80 A at 500 V conforming to IEC 60947-1<br>70 A at 660/690 V conforming to IEC 60947-1  |
| Icw névleges rövidzárlati kiállási áram        | 90 A 50 °C - 1 s for betápláló áramkör<br>85 A 50 °C - 5 s for betápláló áramkör<br>80 A 50 °C - 10 s for betápláló áramkör<br>60 A 50 °C - 30 s for betápláló áramkör<br>45 A 50 °C - 1 perc for betápláló áramkör<br>40 A 50 °C - 3 perc for betápláló áramkör<br>20 A 50 °C - ≥ 15 min for betápláló áramkör<br>80 A - 1 s for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I<br>90 A - 500 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I<br>110 A - 100 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Kapcsolt biztosíték méretezés      | 25 A gG at <= 440 V for betápláló áramkör<br>25 A aM for betápláló áramkör<br>10 A gG for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-1<br>10 A gG for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to VDE 0660-102  |
| Átlagos impedancia                 | 3 mOhm - lth 20 A 50 Hz for betápláló áramkör  |
| Ui névleges szigetelési feszültség | Betápláló áramkör: 600 V megfelel UL 508-CM<br>Betápláló áramkör: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel UL 508-CM<br>Betápláló áramkör: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14<br>Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Elektromos élettartam              | 1,3 Mciklus 9 A AC-3e Ue mellett <= 440 V<br>1,3 Mciklus 9 A AC-4 Ue mellett <= 440 V<br>0,16 Mciklus 20 A AC-1 Ue mellett <= 690 V<br>0,02 Mciklus 54 A AC-41 Ue mellett <= 440 V   |
| Reteszeléses típusa                | Mechanikus   |
| Rögzítés                           | Lemez vagy panel szerelőkészlettel<br>Sín  |
| Szabványok                         | EN/IEC 60947-4-2<br>GB/T 14048.4<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1<br>JIS C8201-5-1  |
| Terméktanúsítványok                | CCC[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKR   |
| Csatlakozás típusa                 | Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> tömör<br>Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül<br>Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> tömör<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül<br>Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel     |
| Meghúzási nyomaték                 | 0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás 2. sz. Philips<br>0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás Ø 6 mm-es lemez<br>0,8...1,3 N.m - mellett csavaros csatlakozás pozidriv No 2  |
| Üzemidő                            | 10...20 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás<br>10...20 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás  |
| 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               | 5 Mciklus  |
| Üzemelési ráta                     | 3600 cikl/óra  |

### Kiegészítő jellemzők

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Vezérlőkör feszültség korlátok | Működési: 0,8...1,15 Uc (at <50 °C)<br>Kidobás: 0,2...0,75 Uc (at <50 °C) |
| Bekapcsolási túláram VA-ban    | 30 VA (at 20 °C)  |
| Tartási áramfogyasztás VA-ban  | 4,5 VA (at 20 °C)   |
| Hővesztesség                   | 1,3 W   |
| Kiegészítő érintkezők típusa   | Típus pillanatnyi 1 NC  |
| Jelző áramkör frekvencia       | <= 400 Hz   |
| Minimális kapcsolóáram         | 5 mA for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I                                   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Minimális kapcsolófeszültség | 17 V for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I      |
| Nem átlapoló távolság        | 0,5 mm                                       |
| Szigetelési ellenállás       | > 10 mOhm for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |




## Környezet

|   |  |
|---|--|
| IP védettség szint                                  | IP20 megfelel VDE 0106-1   |
| Védőkezelés   | TC/TH megfelel IEC 60068-1<br>TC/TH megfelel DIN 50016   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...50 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -50...80 °C  |
| Üzemi magasság                                      | 2000 m nélkül  |
| Égésgátlás  | V1 megfelel UL 94<br>Követelmény 2 megfelel NF F 16-102<br>Követelmény 2 megfelel NF vagy DIN  |
| Mechanikai hibatűrési képesség                      | Ütések mágneskapcsoló bekapcsolt, Y irányban: 10 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Ütések mágneskapcsoló bekapcsolt, Z irányban: 15 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Ütések mágneskapcsoló nyit: 15 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Ütések mágneskapcsoló kikapcsolt, Y irányban: 6 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Ütések nyitott kontaktor Z tengelyen: 10 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Ütések érintkezők és elektródák a betáplálástól: 10 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>Rezgések mágneskapcsoló bekapcsolt, X irányban: 4 Gn, 5...300 Hz megfelel IEC 60068-2-6<br>Rezgések mágneskapcsoló kikapcsolt, X irányban: 2 Gn vízszintes, 1 Gn függőleges megfelel IEC 60068-2-6 |
| Magasság  | 58 mm  |
| Szélesség   | 90 mm  |
| Mélység   | 57 mm  |
| Nettó súly  | 0,39 kg  |

## Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 6,500 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 9,200 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 6,000 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 367,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 25        |
| 2. csomag magassága                  | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 9,550 kg  |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   |            |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Megfelelő  |
| Mérgező nehézfémektől mentes                                   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  |            |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  |            |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 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. |

## Garancia

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