



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Termékcsalád | Thalassa |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megszakító kontaktor |
| Készülék rövid neve | LP5K |
| Mágneskapcsoló alkalmazás | Ellenálló töltés |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|---|
| Felhasználási kategória | AC-1 |
| Pólusok megnevezése | 4P |
| Power pole contact composition | 4 NO |
| Ue névleges üzemi feszültség | Betápláló áramkör: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz |
| Le névleges üzemi áram | 20 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 690 V AC AC-1 for betápláló áramkör |
| Vezérlő áramkör típus | DC széles tartomány |
| Vezérlőkör feszültség | 24 V DC |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 8 kV |
| Túlfeszültség kategória | III |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 20 A (at 60 °C) for betápláló áramkör 10 A (at 50 °C) for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I |
| Irms névleges bekapcsolási teljesítmény | 144 A AC for betápláló áramkör conforming to IEC 60947-1 |
| Névleges megszakítóképesség | 110 A at 440 V conforming to IEC 60947-1 80 A at 500 V conforming to IEC 60947-1 70 A at 660/690 V conforming to IEC 60947-1 |
| Icw névleges rövidzárlati kiállási áram | 115 A 50 °C - 1 s for betápláló áramkör 105 A 50 °C - 5 s for betápláló áramkör 100 A 50 °C - 10 s for betápláló áramkör 75 A 50 °C - 30 s for betápláló áramkör 55 A 50 °C - 1 perc for betápláló áramkör 50 A 50 °C - 3 perc for betápláló áramkör 25 A 50 °C - ≥ 15 min for betápláló áramkör |
| Kapcsolt biztosíték méretezés | 25 a gG at ≤ 440 V for betápláló áramkör 25 a M for betápláló áramkör |
| Átlagos impedancia | 3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for betápláló áramkör |
| Ui névleges szigetelési feszültség | Betápláló áramkör: 600 V megfelel UL 508-CM Betápláló áramkör: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 Betápláló áramkör: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Bekapcsolási túláram W-ben | 1,8 W 20 °C) |
| Tartási áramfogyasztás W-ben | 1,8 W -20 °C |
| Hővesztesség | 1,8 W |
| Vezérlőkör feszültség korlátok | Működési: 0,7...1,3 U _c (at ≤ 50 °C) Kidobás: $\geq 0,10$ U _c (at ≤ 50 °C) |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességeire 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.

| | |
|----------------------------------|--|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,34...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,34...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel |
| Üzemelési ráta | 3600 cikl/óra |
| Tekercseléstechnológia | Integrált kétirányú amplitúdókorlátozó szupresszordióda |
| Rögzítés | Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás 2. sz. Philips 0,8...1,3 N.M - mellett csavaros csatlakozás Ø 6 mm-es lemez 0,8...1,3 N.m - mellett csavaros csatlakozás pozidriv No 2 |
| Üzemidő | 30...40 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás 10 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás |
| Biztonság megbízhatósági szintje | B10d = 1369863 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2 B10d = 20000000 ciklus mágneskapcsoló névleges terheléssel megfelel EN/ISO 13849-2 |
| Mechanikai tartósság | 30 Mciklus |
| Elektromos élettartam | 0,3 Mciklus 20 A AC-1 Ue mellett <= 690 V |
| Magasság | 58 mm |
| Szélesség | 45 mm |
| Mélység | 57 mm |
| Nettó súly | 0,235 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | EN/IEC 60947-4-2 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 60947-4-1 UL 60950 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.4 |
| Terméktanúsítványok | CCC[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKR |
| IP védettségi szint | IP2X |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -25...50 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -50...80 °C |
| Üzemi magasság | 2000 m nélkül |
| Égésgátlás | V1 megfelel UL 94 Követelmény 2 megfelel NF F 16-102 Követelmény 2 megfelel NF vagy DIN |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 6,700 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,200 cm |
| 1. csomag hossza | 4,800 cm |
| 1. csomag súlya | 220,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 40 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 9,293 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémektől mentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körkörösségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |
| 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 |
|----------|-----------|