



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Felhasználási kategória	AC-3e AC-4 AC-1 AC-41
Pólusok megnevezése	3P
Power pole contact composition	3 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	12 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-3e for betápláló áramkör 12 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-4 for betápláló áramkör 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
Motorteljesítmény kW	3 KW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 KW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 KW -440 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 KW -6 V AC 50/60 Hz AC-3e 3 KW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 KW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 KW -440 V AC 50/60 Hz AC-4 4 KW -6 V AC 50/60 Hz AC-4 3 KW -220...240 V AC 50/60 Hz AC-41 5,5 KW -380...415 V AC 50/60 Hz AC-41 5,5 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-41
Kiegészítő érintkező összetétel	1 NC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Tűlfeszültség 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 60947-1 110 A AC for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I 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

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megnevezésére és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak 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	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 80 A - 1 s for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I 90 A - 500 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I 110 A - 100 ms for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Kapcsolt biztosíték méretezés	25 A gG at <= 440 V for betápláló áramkör 25 A aM for betápláló áramkör 10 A gG for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I conforming to IEC 60947-1 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 Betápláló áramkör: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel UL 508-CM Betápláló áramkör: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14 Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 600 V megfelel CSA C22.2 No 14
Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
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 Uc (at <50 °C) Kidobás: >= 0,10 Uc (at <50 °C)
Csatlakozás típusa	Forrasztó csatlakozó (külső átmérő: 0,035 mm)
Üzemelési ráta	3600 cikl/óra
Tekercseléstechnológia	Integrált kétirányú amplitúdókorlátozó szupresszordiódá
Kiegészítő érintkezők típusa	Típus pillanatnyi 1 NC
Minimális kapcsolóáram	5 mA for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Minimális kapcsolófeszültség	17 V for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Rögzítés	Prisma szerelőlemez
Üzemidő	10...20 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 30...40 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás
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	1,3 Mciklus 12 A AC-3e Ue mellett <= 440 V 1,3 Mciklus 12 A AC-4 Ue mellett <= 440 V 0,3 Mciklus 20 A AC-1 Ue mellett <= 690 V 0,02 Mciklus 72 A AC-41 Ue mellett <= 440 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
Égésigátlás	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	4,600 cm
1. csomag szélessége	6,100 cm
1. csomag hossza	6,500 cm
1. csomag súlya	245,000 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	10,135 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
----------	-----------