



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys LE TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Elveszhetetlen anyag
Készülék rövid neve	LC1E
Mágneskapcsoló alkalmazás	Telejsítménytényező korrekció
Felhasználási kategória	AC-7C
Pólusok megnevezése	3P
Power pole contact composition	3 NO
Ue névleges üzemi feszültség	Betápláló áramkör: ≤ 690 V AC 50/60 Hz
Reaktív teljesítmény ráta	35 Kvar -230 V AC 50/60 Hz - <60 °C 63 Kvar -400...415 V AC 50/60 Hz - <60 °C 67 Kvar -440 V AC 50/60 Hz - <60 °C 104 kvar -660...690 V AC 50/60 Hz - <60 °C
Vezérlő áramkör típus	AC -50 Hz
Vezérlőkör feszültség	230 V AC 50 Hz
Segédkontaktus mindegyik érintkezőn	1 NO + 2 NC esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Elektromos élettartam	300000 Ciklus Ue mellett 400 V 200000 ciklus Ue mellett 6 V
Rögzítés	DIN sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Szabványok	UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 IEC 60831-1 IEC 60070
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]UKR
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 4... 50 mm ² - cable stiffness: tömör Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 4... 25 mm ² - cable stiffness: tömör Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 4... 50 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 4... 25 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 4... 50 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 4... 16 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm ² - cable stiffness: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm ² - cable stiffness: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1... 2,5 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1... 2,5 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megválasztására 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.

Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 9 N.m - mellett szállítás csatlakozó nélkül Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros sorkapocs
Üzemelési ráta	100 cikl/óra

Kiegészítő jellemzők

Kiegészítő érintkezők típusa	Típus mechanikusan kapcsolt 1 NO + 2 NC megfelel IEC 60947-5-1/1991 Típus tükrös kapcsolat 1 NC megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
------------------------------	---

Környezet

IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Védőkezelés	TH kérésre megfelel IEC 60068-2-30
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-60...80 °C
Üzemi magasság	0...3000 m
Magasság	180 mm
Szélesség	85 mm
Mélység	157 mm
Nettó súly	1,65 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	18,5 cm
1. csomag szélessége	13,5 cm
1. csomag hossza	17,5 cm
1. csomag súlya	1,729 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,601 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	73,5 cm
3. csomag szélessége	60,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	95,656 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 nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja

Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
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
----------	-----------