



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys LE TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Elveszthetetlen anyák
Készülék rövid neve	LC1DPK
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Mágneskapcsoló alkalmazás	Telejsítménytényező korrekció
Felhasználási kategória	AC-7C
Pólusok megnevezése	3P
Power pole contact composition	3 NO
Készülék helye a rendszerben	Hálózati betáplálás Vonali megszakítás
Ue névleges üzemi feszültség	Betápláló áramkör: 6 V AC 50/60 Hz
Reaktív teljesítmény ráta	17 Kvar -230 V AC 50 Hz - <60 °C 30 Kvar -400 V AC 50 Hz - <60 °C 32 Kvar -440 V AC 50 Hz - <60 °C 50 Kvar -690 V AC 50 Hz - <60 °C 16,5 Kvar -230 V AC 60 Hz - <60 °C 33,3 Kvar -460 V AC 60 Hz - <60 °C 40 kvar -575 V AC 60 Hz - <60 °C
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	400 V AC 50/60 Hz
Segédkontaktus mindegyik érintkezőn	1 NO + 2 NC pillanatnyi
Elektromos élettartam	300000 Ciklus Ue mellett 400 V 200000 ciklus Ue mellett 6 V
Rögzítés	DIN sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60337-1
Terméktanúsítványok	IECEE CB Scheme (pending)[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék 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.

Csatlakozás típusa	Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1... 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: Everlink saru 1 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör Betápláló áramkör: Everlink saru 2 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: tömör Betápláló áramkör: Everlink saru 1 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas vezeték nélkül Betápláló áramkör: Everlink saru 2 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas vezeték nélkül
Meghúzási nyomaték	Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás Betápláló áramkör: 5 N.m - mellett Everlink saru - kábel 1...25 mm <sup>2</sup> Betápláló áramkör: 8 N.m - mellett Everlink saru - kábel 35 mm <sup>2</sup>
Üzemelési ráta	240 cikl/óra

## Kiegészítő jellemzők

Kiegészítő érintkezők típusa	Típus mechanikusan kapcsolt 1 NO + 2 NC megfelel IEC 60947-5-1/1991
------------------------------	---

## Környezet

IP védettség szint	IP20 előlap megfelel MSZ EN 60529
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-60...80 °C
Üzemi magasság	0...3000 m
Magasság	166 mm
Szélesség	55 mm
Mélység	156 mm
Nettó súly	1,3 kg

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,000 cm
1. csomag szélessége	19,500 cm
1. csomag hossza	23,000 cm
1. csomag súlya	1,105 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
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	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
----------	-----------