



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys LE TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Elveszthetetlen anyák
Készülék rövid neve	LC1DFK
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Mágneskapcsoló alkalmazás	Telejsítménytényező korrekció
Felhasználási kategória	AC-7C
Pólusok megnevezése	3P
Power pole contact composition	3 NO
Ue névleges üzemi feszültség	Betápláló áramkör: 6 V AC 50/60 Hz
Reaktív teljesítmény ráta	7 Kvar -230 V AC 50 Hz - <60 °C 12,5 Kvar -400 V AC 50 Hz - <60 °C 13 Kvar -440 V AC 50 Hz - <60 °C 21 kvar -690 V AC 50 Hz - <60 °C
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	220 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 IEC 60337-1
Terméktanúsítványok	IECEE CB Scheme (pending) UKR
Csatlakozás típusa	Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm ² - kábel merevsége: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm ² - kábel merevsége: tömör Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1... 2,5 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 1,5... 6 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 1,5... 4 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 1,5... 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 1,5... 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 1 1,5... 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás 2 1,5... 4 mm ² - kábel merevsége: 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 megválaszolására 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	Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás Betápláló áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás
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
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-60...80 °C
Üzemi magasság	0...3000 m
Magasság	115 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	121 mm
Nettó súly	0,53 kg

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,800 cm
1. csomag szélessége	20,000 cm
1. csomag hossza	22,400 cm
1. csomag súlya	538,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,717 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	37,736 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
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia

18 months
