



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) UL-Aex CSA-Ex UKR

Csatlakozás típusa	<p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm² - kábel merevsége: tömör</p> <p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm² - kábel merevsége: tömör</p> <p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül</p> <p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1...4 mm² - kábel merevsége: rugalmas kábelvég nélkül</p> <p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 1 1...4 mm² - kábel merevsége: rugalmas kábelvéggel</p> <p>Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1... 2,5 mm² - kábel merevsége: rugalmas kábelvéggel</p> <p>Betápláló áramkör: Everlink saru 1 1...35 mm² - kábel merevsége: tömör</p> <p>Betápláló áramkör: Everlink saru 2 1...25 mm² - kábel merevsége: tömör</p> <p>Betápláló áramkör: Everlink saru 1 1...35 mm² - kábel merevsége: rugalmas vezeték nélkül</p> <p>Betápláló áramkör: Everlink saru 2 1...25 mm² - kábel merevsége: rugalmas vezeték nélkül</p>
Meghúzási nyomaték	<p>Vezérlő áramkör: 1,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás</p> <p>Betápláló áramkör: 5 N.m - mellett Everlink saru - kábel 1...25 mm²</p> <p>Betápláló áramkör: 8 N.m - mellett Everlink saru - kábel 35 mm²</p>
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	166 mm
Szélesség	55 mm
Mélység	156 mm
Nettó súly	1,3 kg

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7 cm
1. csomag szélessége	20 cm
1. csomag hossza	23 cm
1. csomag súlya	1,17 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7,733 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	77 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	70,364 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
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
----------	-----------