



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys LE TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Elveszthetetlen anyák
Készülék rövid neve	LC1E
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	35 Kvar -230 V AC 50 Hz - <60 °C 63 Kvar -400 V AC 50 Hz - <60 °C 67 Kvar -440 V AC 50 Hz - <60 °C 104 Kvar -690 V AC 50 Hz - <60 °C 30 Kvar -230 V AC 60 Hz - <60 °C 60 Kvar -460 V AC 60 Hz - <60 °C 80 kvar -575 V AC 60 Hz - <60 °C
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	415 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
Terméktanúsítványok	IECEE CB Scheme (pending)[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR
Csatlakozás típusa	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...4 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: csavaros csatlakozás 2 1... 2,5 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvéggel 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
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 9 N.m - mellett szállítás csatlakozó nélkül Vezérlő 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
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	154 mm
Nettó súly	1,65 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	18,2 cm
1. csomag szélessége	12,6 cm
1.csomag hossza	18,8 cm
1. csomag súlya	1,73 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	48
2.csomag magassága	85 cm
2. csomag szélessége	80 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	93 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
Körkörösségi 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
----------	-----------