



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys F
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktör
Kratko ime uređaja	LC1F
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje Upravljanje motorom
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-4 AC-3
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V DC
Napon upravljačkog kola	380 V AC 40...400 Hz
[ie] nazivna struja	350 A 40 °C) pri <= 440 V AC AC-1 265 A 55 °C) pri <= 440 V AC AC-3

### Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	350 A pri <40 °C
Nazivna prekidna moć	2120 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	2200 A pri <40 °C - 10 s 1230 A pri <40 °C - 30 s 950 A pri <40 °C - 1 min 620 A pri <40 °C - 3 min 480 A pri <40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	315 aM pri <= 440 V 400 A gG pri <= 440 V
Prosečna impedansa	0,3 mΩ - Ith 350 A 50 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V u skladu sa IEC 60947-4-1 1500 V u skladu sa VDE 0110 grupa C
Snaga disipacije po polu	37 W AC-1 21 W AC-3
Kategorija prenapona	III
Power pole contact composition	3 NO
Snaga motora kw	132 KW pri 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 140 KW pri 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 140 KW pri 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 KW pri 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 147 KW pri 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW pri 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 51 kW pri 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C) Propad napona: 0.15...0.2 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C)
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Udar na snagu u VA	650 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Snaga držanja u VA	10 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Vreme uključivanja/isključivanja	40...65 ms zatvaranje 100...170 ms otvaranje

Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> jednožični bez kablovskog završetka Kolo napajanja: sabirnica 2 kabl(ovi) - poprečni presek sabirnice: 32 x 4 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 kabl(ovi) 240 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 240 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: povezivanje na zavrtanj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 35 N.m
Nosači za montažu	Ploča
Disipacija toplote	8 W
Standardi	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	ABS LROS (Lloyds register of shipping) CCC RINA DNV UL BV RMRoS CB UKCA
Kompatibilnost	LC1F
Tip upravljačkog kola	AC pri 40...400 Hz

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 prednja strana sa poklopcima u skladu sa IEC 60529 IP20 prednja strana sa poklopcima u skladu sa VDE 0106
Zaštitni tretman	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Dopustiva temperatura u okolini uređaja	-40...70 °C
Visina	203 mm
Širina	201,5 mm
Dubina	213 mm
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika
Masa proizvoda	7,44 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,0 cm
Package 1 Width	24,5 cm
Package 1 Length	28,5 cm
Package 1 Weight	8,054 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	75,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	88,54 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------