



### 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-3 AC-4 AC-1
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	≤ 460 V DC ≤ 690 V AC 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	380 V AC 40...400 Hz
[ie] nazivna struja	275 A 40 °C) pri ≤ 440 V AC-1 185 A 55 °C) pri ≤ 440 V AC-3

### Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	275 A pri <40 °C
Nazivna prekidna moć	1480 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1500 A pri <40 °C - 10 s 920 A pri <40 °C - 30 s 740 A pri <40 °C - 1 min 500 A pri <40 °C - 3 min 400 A pri <40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	200 A aM pri ≤ 440 V 315 A gG pri ≤ 440 V
Prosečna impedansa	0,33 mΩ - Ith 275 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	12 W AC-3 25 W AC-1
Kategorija prenapona	III
Power pole contact composition	3 NO
Snaga motora kw	90 KW pri 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW pri 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW pri 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW pri 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW pri 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 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: 0.2...0.55 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C)
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Udarne snage u VA	1070 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Snaga držanja u VA	9,9 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Vreme uključanja/isključenja	35 ms zatvaranje (na U <sub>c</sub> ) 130 ms otvaranje (na U <sub>c</sub> )

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: 25 x 3 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 kabl(ovi) 150 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 150 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: povezivanje na zavrtnj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 18 N.m
Nosači za montažu	Ploča
Disipacija toplote	8...9,8 W
Standardi	EN 60947-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV ABS CCC RMRoS UL CB UKCA
Kompatibilnost	LC1F
Tip upravljačkog kola	AC pri 40...400 Hz




## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP2x prednja strana sa poklopcima u skladu sa IEC 60529 IP2x 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	174 mm
Širina	168,5 mm
Dubina	181 mm
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika
Masa proizvoda	4,65 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21 cm
Package 1 Width	22 cm
Package 1 Length	23,5 cm
Package 1 Weight	4,901 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da

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
-----------	-----------