



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys F
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktori
Kratko ime uređaja	LC1F
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje Upravljanje motorom
Kategorija upotrebe	AC-3 AC-1 AC-4
Broj polova	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] nazivni napon	≤ 460 V DC ≤ 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] nazivna struja	315 A 40 °C) pri ≤ 440 V AC-1 225 A 55 °C) pri ≤ 440 V AC-3
Snaga motora kw	110 kW pri 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW pri 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW pri 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW pri 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW pri 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 63 kW pri 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 40 kW pri 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Napon upravljačkog kola	24 V AC 50 Hz

Dopunske informacije

[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Kategorija prenapona	III
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	315 A pri <40 °C

Nazivna prekidna moć	1800 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[I _{cw}] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1800 A pri <40 °C - 10 s 1000 A pri <40 °C - 30 s 850 A pri <40 °C - 1 min 560 A pri <40 °C - 3 min 440 A pri <40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	315 A gG pri ≤ 440 V 250 A aM pri ≤ 440 V
Prosečna impedansa	0,32 mΩ - lth 315 A 50 Hz
[U _i] 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	32 W AC-1 16 W AC-3
Nosači za montažu	Ploča
Standardi	EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1
Sertifikacija proizvoda	RMRoS ABS BV UL CCC CB RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm ² jednožični bez kablovskog završetka Kolo napajanja: sabirnica 2 kabl(ovi) - poprečni presek sabirnice: 32 x 4 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 kabl(ovi) 185 mm ² Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 185 mm ² Kolo napajanja: povezivanje na zavrtnj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 35 N.m
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U _c 50/60 Hz 55 °C) Propad napona: 0.35...0.55 U _c 50/60 Hz 55 °C)
Udarne snaga u va	805 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Snaga držanja u va	55 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipacija toplote	18...24 W
Vreme uključenja/isključenja	20...35 ms zatvaranje 7...15 ms otvaranje
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Kompatibilnost	LC1F

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	197 mm
Širina	168,5 mm
Dubina	181 mm

Masa proizvoda	4,75 kg
----------------	---------

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	4,82 kg
Pakovanje 1 visina	21 cm
Pakovanje 1 širina	24 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Izjava o zaštiti životne okoline	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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
-----------	-----------