



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys F
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktori
Kratko ime uređaja	LC1F
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1
Broj polova	4P
Power pole contact composition	4 NO
[Ue] nazivni napon	≤ 460 V DC ≤ 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] nazivna struja	275 A 40 °C) pri ≤ 440 V AC-1
Napon upravljačkog kola	230 V AC 40...400 Hz

Dopunske informacije

[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Kategorija prenapona	III
[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 m Ω - Ith 275 A 50 Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	1000 V u skladu sa IEC 60947-4-1

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

1500 V u skladu sa VDE 0110 grupa C

Snaga disipacije po polu	12 W AC-3 25 W AC-1
Nosači za montažu	Ploča
Standardi	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Sertifikacija proizvoda	DNV LROS (Lloyds register of shipping) ABS UL CB CCC RINA BV RMRoS
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: 25 x 3 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 kabl(ovi) 150 mm ² Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 150 mm ² Kolo napajanja: povezivanje na zavrtanj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 18 N.m
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Propad napona: 0.35...0.55 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Udarne snaga 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)
Disipacija toplote	8...9,8 W
Vreme uključanja/isključenja	35 ms zatvaranje (na Uc) 130 ms otvaranje (na Uc)
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Kompatibilnost	LC1F

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	208,5 mm
Dubina	181 mm
Masa proizvoda	5,45 kg

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	5,981 kg
Pakovanje 1 visina	2,150 dm
Pakovanje 1 širina	1,950 dm
Pakovanje 1 dužina	2,600 dm

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