

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## LC1F1504 TeSys F kontaktor - 4P(4 NO) - AC-1 - <= 440 V 250 A - bez kalema



### 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	<= 690 V AC 50/60 Hz
[ie] nazivna radna struja	250 A 40 °C) pri <= 440 V AC-1

### Dopunske informacije

Napon upravljačkog kola	24...575 V AC 40...400 Hz sa LX1/LX9 coil 24...460 V DC with LX4 coil 100...250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100...380 V DC with LXE coil
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	250 A (at 40 °C)
Irms nazivna moć uključjenja	1500 A u skladu sa IEC 60947-4-1
Nazivna prekidna moć	1200 A conforming to IEC 60947-4-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1200 A 40 °C - 10 s 700 A 40 °C - 30 s 600 A 40 °C - 1 min 450 A 40 °C - 3 min 350 A 40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	250 A gG at <= 440 V
Prosečna impedansa	0.35 mOhm - Ith 250 A 50 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V conforming to IEC 60947-4-1 1500 V conforming to VDE 0110 group C
Snaga disipacije po polu	22 W AC-1
Ograničenje napona upravljačkog kola	Operational: 0.85...1.1 Uc AC 40...400 Hz with LX1/LX9 coil Propad napona: 0.2...0.55 Uc AC 40...400 Hz Operational: 0.85...1.1 Uc DC with LX4 coil Drop-out: 0.15...0.2 Uc DC with LX4 coil Operational: 85...275 V AC 50/60 Hz with LXE coil Drop-out: 0...60 V AC 50/60 Hz with LXE coil Operational: 85...418 V DC with LXE coil Drop-out: 0...45 V DC with LXE coil
Disipacija toplote	5.9...7.2 W 2,2...2,5 W
Vreme uključjenja/isključjenja	35 ms zatvaranje za sa LX1/LX9 coil 130 ms otvaranje za sa LX1/LX9 coil 30...40 ms zatvaranje za sa LX4 kalemom 30...50 ms otvaranje za sa LX4 kalemom 40...80 ms closing for with LXE coil 6...54 ms opening for with LXE coil
Nosači za montažu	Ploča

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva ne snosi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Standardi	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	ABS CSA BV CB RINA RMRoS DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 kabl(ovi) 120 mm <sup>2</sup> - poprečni presek sabirnice: 25 x 3 mm Power circuit: connector 1 cable(s) 120 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: sabirnica 2 kabl(ovi) Power circuit: bolted connection Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Control circuit: screw clamp terminals 1.0 cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1.0 cable(s) 0.25...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1.0 cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> solid without cable end
Moment pritezanja	Power circuit: 18 N.m Control circuit: 1.2 N.m Control circuit: 0.6 N.m
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Udar na snagu u va	690...855 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)sa LX1/LX9 coil 543...665 VA (at 20 °C)sa LX4 kalemom 280...310 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)sa LXE kalemom 270...320 VA (at 20 °C)sa LXE kalemom
Snaga držanja u va	6,6...8,1 VA 3,94...4,83 VA 4.5...7.0 VA, 50/60 Hz cos phi 0.5 (at 20 °C)with LXE coil 2.5...4.0 VA (at 20 °C)with LXE coil
Maksimalni radni ciklus	2400 cyc/h 55 °C
Kompatibilnost	LC1F

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP2x front face with shrouds conforming to IEC 60529 IP2x front face with shrouds conforming to VDE 0106
Zaštitni tretman	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Dopustiva temperatura u okolini uređaja	60...70 °C at Uc
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m without derating
Mehanička robusnost	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz Vibracije na kontaktor u radu: 6 Gn, 5...300 Hz Udara kontaktor nije u radu: 9 Gn za 1/2 sinusnog talasa (11 ms) Shocks contactor closed: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Visina	170 mm
Širina	200,5 mm
Dubina	171 mm
Masa proizvoda	3,83 kg

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	4,270 kg
Pakovanje 1 visina	2,200 dm
Pakovanje 1 širina	2,000 dm
Pakovanje 1 dužina	2,700 dm

## 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.

## Ugovorna garancija

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