



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys D
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktora za promenu smera
Kratko ime uređaja	LC2D
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1
Prezentacija uređaja	Fabrički sastavljeno, sa preozičenim napajanjem
Broj polova	4P
Power pole contact composition	4 NO
[Ue] nazivni napon	Power circuit: ≤ 1000 V AC 25...400 Hz Power circuit: ≤ 300 V DC
[Ie] nazivna struja	125 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-1 for power circuit
Tip upravljačkog kola	AC at 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	230 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV conforming to IEC 60947
Kategorija prenapona	III
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	125 A (at 60 °C) for power circuit
Irms nazivna moć uključjenja	1100 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Nazivna prekidna moć	1100 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	135 A 40 °C - 10 min for power circuit 320 A 40 °C - 1 min for power circuit 640 A 40 °C - 10 s for power circuit 990 A 40 °C - 1 s for power circuit
Pripadajući osigurač	200 A gG at ≤ 690 V coordination type 1 for power circuit 160 A gG at ≤ 690 V coordination type 2 for power circuit
Prosečna impedansa	0.8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for power circuit
[Ui] nazivni napon izolacije	Power circuit: 600 V CSA certified

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

Power circuit: 600 V UL certified
Power circuit: 1000 V conforming to IEC 60947-4-1

Električna trajnost	0,8 miliona ciklusa 125 A AC-1 pri $U_e \leq 440$ V
Snaga disipacije po polu	12.5 W AC-1
Front cover	Bez
Tip blokade	Mehanička
Nosači za montažu	Šina Ploča
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Sertifikacija proizvoda	LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL DNV CCC BV CSA UL GOST
Povezivanje - priključci	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² solid Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² solid Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...25 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm ² fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...16 mm ² fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 4...50 mm ² jednožični Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 4...25 mm ² jednožični
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem matica Ø 6 mm Upravljačko kolo: 1,2 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2 Kolo napajanja: 12 N.m - na priključak - sa odvijačem matica Ø 6 do Ø 8 mm Kolo napajanja: 12 N.m - na priključak šestougona 4 mm
Vreme uključenja/isključenja	20...35 ms closing 6...20 ms opening
Nivo sigurnosne pouzdanosti	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Mehanička trajnost	4 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	3600 ciklusa/h pri <60 °C

Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.3...0.6 U_c (-40...70 °C):drop-out AC 50/60 Hz 0.8...1.1 U_c -40...55 °C u radu AC 50 Hz 0.85...1.1 U_c -40...55 °C u radu AC 60 Hz 1...1.1 U_c 55...70 °C u radu AC 50/60 Hz
Udarne snaga u va	245 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
Snaga držanja u va	26 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Disipacija toplote	6...10 W at 50/60 Hz

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 front face conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH conforming to IEC 60068-2-30
Stepen zaprljanosti	3
Temperatura okoline za rad	-40...60 °C

60...70 °C with derating

Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	0...3000 m
Otpornost na vatru	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Otpornost na plamen	V1 conforming to UL 94
Mehanička robusnost	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor open: 8 Gn for 11 ms Vibrations contactor closed: 3 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor closed: 10 Gn for 11 ms
Visina	127 mm
Širina	207 mm
Dubina	158 mm
Masa proizvoda	3,2 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	3,892 kg
Pakovanje 1 visina	18,4 cm
Pakovanje 1 širina	18,6 cm
Pakovanje 1 dužina	25,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	2
Pakovanje 2 težina	8,271 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	16
Pakovanje 3 težina	77,612 kg
Pakovanje 3 visina	80 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	60 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
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
-----------	-----------