

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LC1F265R7

TeSys F contactor - 3P (3 NO) - AC-3 - ≤ 440
V 265 A - coil 440 V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys F
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1F
Primena kontaktora	Upravljanje motorom Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-3 AC-1 AC-4
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	≤ 1000 V AC-1 ≤ 690 V AC-3 ≤ 690 V AC-4 ≤ 460 V DC
Napon upravljačkog kola	440 V AC 40...400 Hz
[ie] nazivna struja	350 A (at <40 °C) at ≤ 440 V AC AC-1 265 A (at <55 °C) at ≤ 440 V AC AC-3

Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	350 A (at 40 °C)
Nazivna prekidna moć	2120 A conforming to IEC 60947-4-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	2200 A 40 °C - 10 s 1230 A 40 °C - 30 s 950 A 40 °C - 1 min 620 A 40 °C - 3 min 480 A 40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	315 A aM at ≤ 440 V 400 A gG at ≤ 440 V
Prosečna impedansa	0,3 m Ω - Ith 350 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	37 W AC-1 21 W AC-3
Kategorija prenapona	III
Power pole contact composition	3 NO
Snaga motora kw	132 KW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 140 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 140 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 KW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 147 KW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 51 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U _c 40...400 Hz 55 °C) Propad napona: 0.15...0.2 U _c 40...400 Hz 55 °C)
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Udarne snage u VA	650 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)

Snaga držanja u VA	10 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Vreme uključanja/isključanja	40...65 ms zatvaranje 100...170 ms otvaranje
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) 240 mm ² Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 240 mm ² Kolo napajanja: povezivanje na zavrtnj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 35 N.m
Nosači za montažu	Ploča
Disipacija toplote	8 W
Standardi	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1
Sertifikacija proizvođača	RMRoS[RETURN]CCC[RETURN]BV[RETURN]CB[RETURN]ABS[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]RINA[RETURN]UKCA
Kompatibilnost	LC1F
Tip upravljačkog kola	AC pri 40...400 Hz




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	203 mm
Širina	201,5 mm
Dubina	213 mm
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika
Masa proizvoda	7,44 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,5 cm
Package 1 Width	25,0 cm
Package 1 Length	30,0 cm
Package 1 Weight	7,975 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da

Izjava o zaštiti okoliša	🔗 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 months