



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys F
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktör
Kratko ime uređaja	LC1F
Primena kontaktora	Upravljanje motorom Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-3 AC-4
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	\leq 460 V DC \leq 690 V AC 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	380 V AC 40...400 Hz
[ie] nazivna struja	315 A 40 °C) pri \leq 440 V AC-1 225 A 55 °C) pri \leq 440 V AC-3

Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	315 A pri <40 °C
Nazivna prekidna moć	1800 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[icw] 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 \leq 440 V 250 A aM pri \leq 440 V
Prosečna impedansa	0,32 m Ω - Ith 315 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	32 W AC-1 16 W AC-3
Kategorija prenapona	III
Power pole contact composition	3 NO
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)
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U _c 40...400 Hz 55 °C) Propad napona: 0.2...0.55 U _c 40...400 Hz 55 °C)
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Udarne snage 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)
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <55 °C
Vreme uključanja/isključanja	35 ms zatvaranje (na U _c) 130 ms otvaranje (na U _c)

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 zavrtanj
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,2 N.m Kolo napajanja: 35 N.m
Nosači za montažu	Ploča
Disipacija toplote	8...9,8 W
Standardi	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Sertifikacija proizvoda	BV UL ABS LROS (Lloyds register of shipping) CCC CB RINA DNV RMRoS 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	197 mm
Širina	168,5 mm
Dubina	181 mm
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika
Masa proizvoda	4,75 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,0 cm
Package 1 Width	22,0 cm
Package 1 Length	23,0 cm
Package 1 Weight	5,25 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	73,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	71,0 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
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 meseci
-----------	-----------