

Lista sa podacima o  
 proizvodima  
 Karakteristike

LC1F400P7  
 TeSys F kontaktor - 3P (3 NO) - AC-3 - <= 440 V  
 400 A - kalem 230 V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime 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
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] nazivni napon	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Ie] nazivna struja	500 A (at <40 °C) at <= 440 V AC AC-1 400 A (at <55 °C) at <= 440 V AC AC-3
Snaga motora kw	75 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 257 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 280 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 185 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3)
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	500 A (at 40 °C)
Nazivna prekidna moć	3200 A conforming to IEC 60947-4-1
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	3600 A 40 °C - 10 s 2400 A 40 °C - 30 s 1700 A 40 °C - 1 min

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

	1200 A 40 °C - 3 min 1000 A 40 °C - 10 min
Pripadajući osigurač	400 A aM at ≤ 440 V 500 A gG at ≤ 440 V
Prosečna impedansa	0.26 mOhm - lth 500 A 50 Hz
[U] nazivni napon izolacije	1000 V conforming to IEC 60947-4-1 1500 V conforming to VDE 0110 group C
Snaga disipacije po polu	65 W AC-1 42 W AC-3
Nosači za montažu	Ploča
Standardi	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Sertifikacija proizvoda	ABS CSA UL BV DNV RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) CB RINA
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> jednožični bez kablovskog završetka Power circuit: bar 2 cable(s) - busbar cross section: 30 x 5 mm Power circuit: lugs-ring terminals 2 cable(s) 150 mm <sup>2</sup> Power circuit: bolted connection
Moment pritezanja	Control circuit: 1.2 N.m Power circuit: 35 N.m
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C) Drop-out: 0.3...0.5 U <sub>c</sub> 40...400 Hz (at 55 °C)
Udarne snaga u va	1075 VA 40...400 Hz cos phi 0.9 (at 20 °C)
Snaga držanja u va	15 VA 40...400 Hz cos phi 0.9 (at 20 °C)
Disipacija toplote	14 W
Vreme uključenja/isključenja	40...65 ms closing 100...170 ms opening
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2400 cyc/h 55 °C
Kompatibilnost	LC1F
Motor power range	110...220 kW pri 480...500 V trofazne 110...220 kW pri 380...440 V trofazne 110...220 kW at 200...240 V 3 phases 250...500 kW at 480...500 V 3 phases
Tip motornog pokretača	Kontaktor za direktno puštanje u rad
Napon kalema kontaktora	230 V AC standardno

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 front face with shrouds conforming to IEC 60529 IP20 front face with shrouds conforming to 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	206 mm
Širina	213 mm

Dubina	219 mm
Masa proizvoda	9,1 kg

### Pakovanje

Pakovanje 1 težina	9,176 kg
Pakovanje 1 visina	2,600 dm
Pakovanje 1 širina	2,500 dm
Pakovanje 1 dužina	3,200 dm

### Održivost ponude

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> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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 months
-----------	-----------