

### LC1D95P7

Tesys D kontaktor - 3P (3 NO) - AC-3  $\leq$  440 V  
95 A - 230 V AC 50/60 Hz tulj.





## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys D
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	LC1D
Uporaba kontaktorja	Upornostna obremenitev Krmilnik motorja
Kategorija uporabe	AC-1 AC-3 AC-4
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 1000 V AC 25 do 400 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	95 A 60 °C) <= 440 V AC-3 Močnostni tokokrog 125 A 60 °C) <= 690 V AC-1 Močnostni tokokrog
Moč motorja kW	25 KW 220 do 230 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 380 do 400 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 415 do 440 V AC 50 Hz AC-3) 55 KW 500 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 660 do 690 V AC 50 Hz AC-3) 45 KW 1000 V AC 50 Hz AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	7,5 Hp 115 V AC 60 Hz 1 faza 15 Hp 230/240 V AC 60 Hz 1 faza 25 Hp 200/208 V AC 60 Hz 3 faze 30 Hp 230/240 V AC 60 Hz 3 faze 60 Hp 460/480 V AC 60 Hz 3 faze 60 Hp 575/600 V AC 60 Hz 3 faze
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50/60 Hz
Sestava pomožnega kontakta	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV IEC 60947
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A 60 °C Signalni tokokrog 125 A 60 °C Močnostni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	1100 A 440 V AC Močnostni tokokrog IEC 60947 140 A AC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 250 A DC Signalni tokokrog IEC 60947-5-1
Nazivna odklopna zmogljivost	1100 A 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	1100 A 40 °C - 1 s Močnostni tokokrog 800 A 40 °C - 10 s Močnostni tokokrog 400 A 40 °C - 1 min Močnostni tokokrog 135 A 40 °C - 10 min Močnostni tokokrog 140 A - 100 ms Signalni tokokrog 120 A - 500 ms Signalni tokokrog 100 A - 1 s Signalni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	10 A gG Signalni tokokrog IEC 60947-5-1 200 A gG <= 690 V Tip 1 Močnostni tokokrog 160 A gG <= 690 V Tip 2 Močnostni tokokrog
Povprečna impedanca	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz Močnostni tokokrog
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Močnostni tokokrog 1000 V IEC 60947-4-1 Močnostni tokokrog 600 V CSA Močnostni tokokrog 600 V UL Signalni tokokrog 690 V IEC 60947-1 Signalni tokokrog 600 V CSA Signalni tokokrog 600 V UL
Električna vzdržljivost	1,2 Mcycles 95 A AC-3 1,3 Mcycles 125 A AC-1
Izguba energije na pol	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3

Front cover	Z
Montažna podpora	Ploščča Letev
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 št. 60947-4-1 CSA C22.2 št. 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema UL CSA CCC EAC LROS (Lloyds register pošiljke) RINA BV DNV-GL
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 25 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 16 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 1 4... 50 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 2 4... 25 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,2 N.m Terminali vijačne sponke Ploščča Ø 6 mm Krmilno vezje 1,2 N.m Terminali vijačne sponke Philips št. 2 Močnostni tokokrog 12 N.m Konektor Ploščča Ø 6 do Ø 8 mm Močnostni tokokrog 12 N.m Konektor Šesterokotno 4 mm
Operativni čas	20 do 35 ms Zapiranje 6 do 20 ms Odpiranje
Stopnja varnosti	B10d = 1,3 Mcycles Kontaktor z nazivnim bremenom EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcycles Kontaktor z mehanskim bremenom EN/ISO 13849-1
Mehanska vzdržljivost	4 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H 60 °C

## Komplementarno

Tehnologija tuljave	Brez vgrajenega pomožnega omejevalnega modula
Omejitev napetosti regulacijskega vezja	0,8 do 1,1 Uc -40...55 °C Delujoče AC 50 Hz 0,85 do 1,1 Uc -40...55 °C Delujoče AC 60 Hz 0,3 do 0,6 Uc -40...70 °C Opustitev AC 50/60 Hz 1 do 1,1 Uc 55...70 °C Delujoče AC 50/60 Hz
Vklopna moč v VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Desipacija toplote	6...10 W 50/60 Hz

Tip pomožnega kontakta	Mehansko povezani 1 NO + 1 NC IEC 60947-5-1 Zrcalni kontakt 1 NC IEC 60947-4-1
Frekvenca signalnega tokokroga	25 do 400 Hz
Minimalni preklopni tok	5 MA Signalni tokokrog
Minimalna preklonpa napetost	17 V Signalni tokokrog
Čas brez prekrivanja	1,5 Ms Ob de-energizaciji Med NC in NO kontaktom 1,5 Ms Ob energizaciji Med NC in NO kontaktom
Izolacijska upornost	> 10 MOhm Signalni tokokrog
Kompatibilnost kontakta	M11
Kompatibilnostna koda	LC1D
Motor power range	55...100 KW 480...500 V 3 faze 15...25 KW 200...240 V 3 faze 30...50 KW 380...440 V 3 faze 30...50 KW 480...500 V 3 faze
Tip motornega zagona	Neposredni kontaktor
Napetost tuljave kontaktorja	230 V AC Standard

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spremaj IEC 60529
Zaščitna obdelava	TH IEC 60068-2-30
Stopnja onesnaženosti	3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...60 °C 60...70 °C Z redukcijo
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 3000 m
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-1
Upočasnitev plamena	V1 UL 94
Mehanska robustnost	Vibracije Kontaktor odprt2 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor odprt8 Gn za 11 ms Vibracije Kontaktor zaprt3 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor zaprt10 Gn za 11 ms
Višina	127 Mm
Širina	85 Mm
Globina	130 Mm
Teža izdelka	1,61 Kg

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------