

LC1D956BD

TeSys D stykač - 3P(3Z) - AC-3 - ≤ 440 V 95 A -
24 V DC cívka



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys D
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení přístroje	LC1D
Použití stykače	Ovládání motoru Odporová zátěž
Kategorie použití	AC-1 AC-3 AC-4
Popis pólů	3P
Složení kontaktů	3 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	≤ 1000 V AC pro výkonový obvod ≤ 300 V DC 25...400 Hz pro výkonový obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	125 A (≤ 60 °C) při ≤ 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod 95 A (≤ 60 °C) při ≤ 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod
Výkon motoru (kW)	45 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 45 kW při 415...440 V AC 50/60 Hz AC-3 55 kW při 500 V AC 50/60 Hz AC-3 45 kW při 1000 V AC 50/60 Hz AC-3 15 kW při 400 V AC 50/60 Hz AC-4 25 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 45 kW při 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3
Výkon motoru (hp)	20 hp při 200/208 V AC 50/60 Hz pro 3 fáz. motory 7,5 hp při 115 V AC 50/60 Hz pro 1 fáze motory 15 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 1 fáze motory 25 hp při 230/240 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motory 60 hp při 460/480 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motory 60 hp při 575/600 V AC 50/60 Hz pro 3fázový motory
Typ ovládacího obvodu	DC standardní
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Složení pomocného kontaktu	1 Z + 1 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	Podle IEC 60947
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	125 A při ≤ 60 °C pro výkonový obvod 10 A při ≤ 60 °C pro signalizační obvod
Irms jmen.zapínací proud	1100 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947 140 A AC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1 250 A DC pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1
Jmenovitá vypínací schopnost	1100 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	1100 A ≤ 40 °C 1 s výkonový obvod 135 A ≤ 40 °C 10 min výkonový obvod 400 A ≤ 40 °C 1 min výkonový obvod 800 A ≤ 40 °C 10 s výkonový obvod 100 A 1 s signalizační obvod 120 A 500 ms signalizační obvod 140 A 100 ms signalizační obvod
Jmenovitý proud pojistky	160 A gG při ≤ 690 V koordinace typ 2 pro

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení úplných a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

	výkonový obvod 200 A gG při ≤ 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1
Průměrná impedance	0,8 mOhm při 50 Hz - Ith 125 A pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V pro výkonový obvod podle IEC 60947-4-1 600 V pro výkonový obvod certifikace CSA 600 V pro výkonový obvod certifikace UL 690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-1 600 V pro signalizační obvod certifikace CSA 600 V pro signalizační obvod certifikace UL
Elektrická životnost	1,2 mil. cyklu 95 A AC-3 při Ue ≤ 440 V 1,3 mil. cyklu 125 A AC-1 při Ue ≤ 440 V
Ztrátový výkon na pól	7,2 W AC-3 12,5 W AC-1
Ochráný kryt	Ano
Montážní držák	Deska Lišta
Standardy	UL 508 CSA C22.2 č. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certifikace výrobku	BV CCC DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA
Připojení - svorky	Výkonový obvod : sběrnice 1 3 x 16 mm Ovládací obvod : svorky pro oka - vnější průměr: 8 mm Výkonový obvod : svorky pro oka - vnější průměr: 17 mm
Krouticí moment	Výkonový obvod : 9 N.m - na svorky pro oka šestihřanný 10 mm šroub : M6 Výkonový obvod : 9 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku plochý Ø 8 mm šroub : M6 Výkonový obvod : 9 N.m - na sběrnice - pomocí šroubováku plochý Ø 8 mm šroub : M6 Výkonový obvod : 9 N.m - na sběrnice šestihřanný 10 mm šroub : M6 Ovládací obvod : 1,2 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm šroub : M3,5 Ovládací obvod : 1,2 N.m - na svorky pro oka - pomocí šroubováku Philips č. 2 šroub : M3,5
Provozní doba	20...35 ms vypínání 95...130 ms spínání
Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti	B10d = 1369863 cyklu stykač s jmenovitým zatížením podle EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatížením podle EN/ISO 13849-1
Mechanická životnost	4 Mcyklů
Pracovní rozsah	3600 cyklu/h při ≤ 60 °C

Doplňěk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,1...0,3 Uc odpadnutí při 55 °C, DC 0,85...1,1 Uc provozní při 55 °C, DC
Časová konstanta	75 ms
Spotřeba při přitahu (W)	22 W při 20 °C
Přidržený příkon ve W	22 W při 20 °C
Typ pomocných kontaktů	Typ mechanicky svázané kontakty (1 Z + 1 V) podle IEC 60947-5-1 Typ zrcadlové kontakty (1 V) podle IEC 60947-4-1
Frekvence signalizačního obvodu	25...400 Hz

Minimální spínací proud	5 mA pro signalizační obvod
Minimální spínané napětí	17 V pro signalizační obvod
Nepřekrývající se čas	1,5 ms při vypnutí (mezi V a Z kontaktem) 1,5 ms při zapnutí (mezi V a Z kontaktem)
Izolační odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 čelní podle IEC 60529
použití ochrany	TH podle IEC 60068-2-30
stupeň znečištění	3
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
dovolená teplota okolního vzduchu	-40...70 °C při U _c
pracovní nadmořská výška	3000 m bez snížení zatížení
požární odolnost	850 °C podle IEC 60695-2-1
odolný proti působení plamene	V1 podle UL 94
mechanická robustnost	Vibrace stykač vypnut 2 Gn, 5...300 Hz Rázy stykač vypnut 8 Gn po dobu 11 ms Vibrace stykač sepnut 3 Gn, 5...300 Hz Rázy stykač sepnut 10 Gn po dobu 11 ms
výška	127 mm
šířka	85 mm
hloubka	186 mm
hmotnost přístroje	2,61 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0716 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------