

## LC2D40AEHE

TeSys D reverzační stykač - 3P -  $\leq 440$  V - 40 A  
AC-3 - 48...130 V AC/DC cívka



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys D Green
Typ produktu nebo součásti	Reverzační stykač
Označení přístroje	LC2D
Použití stykače	Ovládání motoru Odporová zátěž
Kategorie použití	AC-1 AC-3
Úprava zařízení	S předmont. reverzační sběrnici
Popis pólů	3P
Složení kontaktů	3 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 25...400 Hz pro výkonový obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	60 A ( $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC-1 for power circuit 40 A ( $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC-3 for power circuit
Výkon motoru (kW)	11 kW při 220...230 V AC 50 Hz 22 kW při 500 V AC 50 Hz 18.5 kW at 380...400 V AC 50 Hz 22 kW at 415 V AC 50 Hz 22 kW at 440 V AC 50 Hz 30 kW at 660...690 V AC 50 Hz
Výkon motoru (hp)	5 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 phase motors 5 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 phase motors 10 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 phases motors 3 hp at 115 V AC 60 Hz for 1 phase motors 10 hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 phases motors 30 hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 phases motors 30 hp at 575/600 V AC 60 Hz for 3 phases motors
Typ ovládacího obvodu	AC 50/60 Hz elektronika AC/DC DC elektronika AC/DC
[Uc] napětí ovládacího obvodu	48...130 V AC 50/60 Hz 48...130 V DC
Složení pomocného kontaktu	1 Z + 1 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	60 A při $\leq 60$ °C pro výkonový obvod 10 A při $\leq 60$ °C pro signalizační obvod
Irms jmen. zapínací proud	800 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	800 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	100 A 1 s signalizační obvod 120 A 500 ms signalizační obvod 140 A 100 ms signalizační obvod 320 A $\leq 40$ °C 10 s výkonový obvod 720 A $\leq 40$ °C 1 s výkonový obvod 72 A $\leq 40$ °C 10 min výkonový obvod 165 A $\leq 40$ °C 1 min výkonový obvod
Jmenovitý proud pojistky	80 A gG při $\leq 690$ V koordinace typ 1 pro výkonový obvod 80 A gG při $\leq 690$ V koordinace typ 2 pro výkonový obvod

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 odpovídajících a úplných analýz, 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.

Průměrná impedance	1,5 mOhm při 50 Hz - Ith 60 A pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V pro výkonový obvod podle IEC 60947-4-1 690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-1
Elektrická životnost	2 Mcycles 35 A AC-3 <= 440 V 0.9 Mcycles 60 A AC-1 <= 440 V
Ztrátový výkon na pól	5,4 W AC-1 2,4 W AC-3
Ochráný kryt	Ano
Typ blokování	Mechanické
Montážní držák	Deska Lišta
Standardy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifikace výrobku	UL CSA CCC EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL
Připojení - svorky	Ovládací obvod : šroubové svorky 2 kabel(y) 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Výkonový obvod : šroubovací svorky EverLink 1 kabel(y) 1...35 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Výkonový obvod : šroubovací svorky EverLink 1 kabel(y) 1...35 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Výkonový obvod : šroubovací svorky EverLink 2 kabel(y) 1...25 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Výkonový obvod : šroubovací svorky EverLink 2 kabel(y) 1...25 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 2 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : šroubové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid Power circuit : EverLink BTR screw connectors 1 cable(s) 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid Power circuit : EverLink BTR screw connectors 2 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid
Krouticí moment	Ovládací obvod : 1,7 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm Ovládací obvod : 1,7 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku Philips č. 2 Výkonový obvod : 8 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 25...35 mm <sup>2</sup> šestihřanný 4 mm Výkonový obvod : 5 N.m - na šroubovací svorky EverLink - kabel 1...25 mm <sup>2</sup> šestihřanný 4 mm
Provozní doba	55...65 ms spínání 20...120 ms opening (date code >= 17221) 20...80 ms vypínání (date code >= 18011)
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	6 Mcyklů

**Doplňěk**

Provedení cívky	Vestavěné obousměrné omezení špiček
Meze napětí ovl. obvodu	<= 0.1 U <sub>c</sub> odpadnutí při 60 °C 0,85...1,1 U <sub>c</sub> provozní při 60 °C
Spotřeba při přitahu (VA)	23 VA při 20 °C 50/60 Hz
Spotřeba při přitahu (W)	19 W při 20 °C
Přidržený příkon ve VA	1,4 VA při 20 °C 50/60 Hz
Přidržený příkon ve W	0,9 W při 20 °C
Tepelné ztráty	0,9 W při 50/60 Hz
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	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
dovolená teplota okolního vzduchu	-40...70 °C při U <sub>c</sub>
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 Vibrace stykač sepnut 4 Gn, 5...300 Hz Rázy stykač vypnut 10 Gn po dobu 11 ms Rázy stykač sepnut 15 Gn po dobu 11 ms
výška	122 mm
šířka	119 mm
hloubka	120 mm
hmotnost přístroje	2,154 kg
barva	Šedá SE GREY 6 Zelená SE GREEN 2

**Nabídka udržitelnosti**

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1625 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

**Contractual warranty**

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