



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys D
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení přístroje	LP1D
Použití stykače	Odporová zátěž
Kategorie použití	AC-1
Popis pólů	4P
Složení kontaktů	4 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 1000 V AC 25...400 Hz pro výkonový obvod <= 300 V DC pro výkonový obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	125 A (<= 60 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Typ cívky	DC standardní
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV podle IEC 60947
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	125 A při <= 60 °C pro výkonový obvod
Irms jmen.zapínací proud	1100 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
Jmenovitá vypínací schopnost	1100 A při 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	135 A <= 40 °C 10 min výkonový obvod 640 A <= 40 °C 10 s výkonový obvod 990 A <= 40 °C 1 s výkonový obvod 320 A <= 40 °C 1 min výkonový obvod
Jmenovitý proud pojistky	160 A gG při <= 690 V koordinace typ 2 pro výkonový obvod 200 A gG při <= 690 V koordinace typ 1 pro výkonový obvod
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
Elektrická životnost	0,8 mil. cyklu 125 A AC-1 při Ue <= 440 V
Ztrátový výkon na pól	12,5 W AC-1
Ochranný kryt	Ne
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	UL CSA CCC EAC GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Připojení - svorky	Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid -

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení 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.

	without Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Power circuit : connector 1 cable(s) 4...50 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without Power circuit : connector 2 cable(s) 4...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without Power circuit : connector 1 cable(s) 4...50 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Power circuit : connector 2 cable(s) 4...16 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Power circuit : connector 1 cable(s) 4...50 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without Power circuit : connector 2 cable(s) 4...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without
Kroutící 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 : 9 N.m - na konektor - pomocí šroubováku plochý Ø 6 až 8 mm Výkonový obvod : 9 N.m - na konektor šestihřanný 4 mm
Provozní doba	20...35 ms spínání 6...20 ms vypínání
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

## 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 Uc
pracovní nadmořská výška	3000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou
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	96 mm
hloubka	181 mm
hmotnost přístroje	2,685 kg

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0707 - 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
---------------	-----------