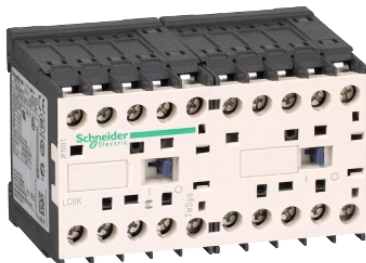


LC8K06105B7

TeSys K reverzační stykač LC8-K - 3P - AC-3 - ≤
440 V 6 A - cívka 24 V AC



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys K
Typ produktu nebo součásti	Reverzační stykač
Označení přístroje	LC8K
Použití zařízení	Ovládání
Použití stykače	Ovládání motoru
Kategorie použití	AC-3 AC-4
Úprava zařízení	S předmont. reverzační sběrnici
Popis pólů	3P
Složení kontaktů	3 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz pro výkonový obvod ≤ 690 V AC 50/60 Hz pro signalizační obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	6 A při ≤ 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod
Výkon motoru (kW)	3 kW při 440 V AC 50/60 Hz 3 kW při 500...600 V AC 50/60 Hz 3 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz 1,5 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW při 380...415 V AC 50/60 Hz 3 kW při 480 V AC 50/60 Hz
Typ ovládacího obvodu	AC 50/60 Hz tichá
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V AC 50/60 Hz
Složení pomocného kontaktu	1 Z
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné kV napětí	
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	20 A při ≤ 50 °C pro výkonový obvod 10 A při ≤ 50 °C pro signalizační obvod
Irms jmen. zapínací proud	110 A AC pro výkonový obvod podle NF C 63-110 110 A AC pro výkonový obvod podle IEC 60947 110 A AC pro signalizační obvod podle IEC 60947
Jmenovitá vypínací schopnost	110 A při 415 V podle IEC 60947 110 A při 440 V podle IEC 60947 80 A při 500 V podle IEC 60947 110 A při 220...230 V podle IEC 60947 110 A při 380...400 V podle IEC 60947 70 A při 660...690 V podle IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	90 A ≤ 50 °C 1 s výkonový obvod 85 A ≤ 50 °C 5 s výkonový obvod 80 A ≤ 50 °C 10 s výkonový obvod 60 A ≤ 50 °C 30 s výkonový obvod 45 A ≤ 50 °C 1 min výkonový obvod 40 A ≤ 50 °C 3 min výkonový obvod 80 A 1 s signalizační obvod 90 A 500 ms signalizační obvod 110 A 100 ms signalizační obvod 20 A ≤ 50 °C ≥ 15 min výkonový obvod
Jmenovitý proud pojistky	25 A gG při ≤ 440 V pro výkonový obvod 25 A aM pro výkonový obvod 10 A gG pro signalizační obvod podle IEC 60947 10 A gG pro signalizační obvod podle VDE 0660
Průměrná impedance	3 mΩ při 50 Hz - Ith 20 A pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V pro výkonový obvod podle IEC 60947-4-1 600 V pro výkonový obvod podle UL 508 690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-4-1

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.

690 V pro signalizační obvod podle IEC 60947-5-1
600 V pro signalizační obvod podle UL 508
600 V pro výkonový obvod podle CSA C22.2 č. 14
600 V pro signalizační obvod podle CSA C22.2 č. 14

Elektrická životnost	1,3 mil. cyklu 6 A AC-3 při $U_e \leq 440$ V
Typ blokování	Mechanické
Montážní držák	Deska Lišta
Standardy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifikace výrobku	CSA UL
Připojení - svorky	Pájecí piny 1,5 x 0,9 mm
Provozní doba	30 ms vypnutí napájení cívky a rozpojení 1Z 30...40 ms zapnutí napájení cívky a sepnutí 1Z
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	5 Mcyklů
Pracovní rozsah	3600 cyklu/h

Doplňěk

Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 U_c při ≤ 50 °C provozní 0,1...0,75 U_c při ≤ 50 °C odpadnutí
Spotřeba při přitahu (VA)	3 VA při 20 °C
Přidržený příkon ve VA	3 VA při 20 °C
Tepelné ztráty	3 W
Typ pomocných kontaktů	Typ bez čas. zpoždění (mžikový) 1 Z
Frekvence signalizačního obvodu	≤ 400 Hz
Minimální spínací proud	5 mA pro signalizační obvod
Minimální spínané napětí	17 V pro signalizační obvod
Nepřekrývající se délka	0,5 mm
Izolační odpor	> 10 M Ω pro signalizační obvod

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 podle VDE 0106
použití ochrany	TC podle IEC 60068 TC podle DIN 50016
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-50...80 °C
pracovní nadmořská výška	2000 m bez snížení zatížení
odolný proti působení plamene	V1 podle UL 94 Požadavek 2 podle NF F 16-101 Požadavek 2 podle NF F 16-102
mechanická robustnost	Rázy stykač sepnut, na ose X 10 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Rázy stykač sepnut, na ose Y 15 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Rázy stykač sepnut, na ose Z 15 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose X 6 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose Y 10 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose Z 10 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrace stykač sepnut 4 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrace stykač vypnut 2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6
výška	58 mm
šířka	90 mm
hloubka	57 mm
hmotnost přístroje	0,48 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0825 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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