



Základní popis

Řada výrobků	TeSys K
Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení výrobku	TeSys K
Označení přístroje	LC1K
Použití zařízení	Ovládání
Použití stykače	Odporová zátěž Ovládání motoru

Doplňky

Kategorie použití	AC-3 AC-4 AC-1
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	20 A (<= 50 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod 16 A (<= 70 °C) při 690 V AC AC-1 pro výkonový obvod 12 A při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod
Typ ovládacího obvodu	AC 50/60 Hz
Napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Výkon motoru (kW)	3 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 2.2 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 5.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz AC-3 5.5 kW at 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 480 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 500...600 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3
Složení pomocného kontaktu	1 Z
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
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 signalizační obvod vyhovuje IEC 60947 144 A AC pro výkonový obvod vyhovuje NF C 63-110 144 A AC pro výkonový obvod vyhovuje IEC 60947
Jmenovitá vypínací schopnost	110 A při 440 V vyhovuje IEC 60947 80 A při 500 V vyhovuje IEC 60947 70 A při 660...690 V vyhovuje IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	25 A <= 50 °C >= 15 min power circuit 80 A 1 s signalizační obvod 90 A 500 ms signalizační obvod 110 A 100 ms signalizační obvod 115 A <= 50 °C 1 s výkonový obvod 105 A <= 50 °C 5 s výkonový obvod 100 A <= 50 °C 10 s výkonový obvod 75 A <= 50 °C 30 s výkonový obvod 55 A <= 50 °C 1 min výkonový obvod 50 A <= 50 °C 3 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 vyhovuje IEC 60947 10 A gG pro signalizační obvod vyhovuje VDE 0660
Průměrná impedance	3 mΩ při 50 Hz - Ith 20 A pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-4-1 690 V pro signalizační obvod vyhovuje IEC 60947-5-1 600 V pro signalizační obvod vyhovuje UL 508 600 V pro výkonový obvod vyhovuje CSA C22.2 č. 14 600 V pro signalizační obvod vyhovuje CSA C22.2 č. 14 690 V pro výkonový obvod vyhovuje IEC 60947-4-1 600 V pro výkonový obvod vyhovuje UL 508
Izolační odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod
Spotřeba při přitahu (VA)	30 VA při 20 °C
Přidržený příkon ve VA	4,5 VA při 20 °C
Tepelné ztráty	1,3 W
Meze napětí ovl. obvodu	0,2...0,75 U _c při ≤ 50 °C odpadnutí 0,8...1,15 U _c při ≤ 50 °C provozní
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,34...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel(y) 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,34...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Pracovní rozsah	3600 cyklu/h
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
Montážní držák	Deska Lišta
Krouticí moment	1,3 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku Philips č. 2 1,3 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku plochý Ø 6 mm
Provozní doba	10...20 ms vypnutí napájení cívky a rozpojení 1Z 10...20 ms zapnutí napájení cívky a sepnutí 1Z
Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti	B10d = 1369863 cyklu stykač s jmenovitým zatížením vyhovuje EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatížením vyhovuje EN/ISO 13849-1
Nepřekrývající se délka	0,5 mm
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Elektrická životnost	0,3 mil. cyklu 20 A AC-1 při U _e ≤ 440 V 1,3 mil. cyklu 12 A AC-3 při U _e ≤ 440 V
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	45 mm
Hloubka	57 mm
Hmotnost přístroje	0,18 kg

Prostředí

Standardy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifikace výrobku	CSA UL
Stupeň krytí IP	IP2x vyhovuje VDE 0106
Použití ochrany	TC vyhovuje IEC 60068 TC vyhovuje DIN 50016
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-50...80 °C
Pracovní nadmořská výška	2000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou
Odolný proti působení plamene	V1 vyhovuje UL 94 Požadavek 2 vyhovuje NF F 16-101 Požadavek 2 vyhovuje NF F 16-102

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0633 - Prohlášení o shodě Schneider Electric Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný Vliv Na Životní Prostředí
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný Manuál - Ukončení Životnosti

Záruční lhůta

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