



Hlavní parametry

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

Doplňk

Kategorie použití	AC-3
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	16 A při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 20 A at 400 V AC AC-1 for power circuit
Typ ovládacího obvodu	AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	220...230 V AC 50/60 Hz
Výkon motoru (kW)	4 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz 4 kW při 480 V AC 50/60 Hz 4 kW při 500...600 V AC 50/60 Hz 4 kW při 660...690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW při 380...415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 440 V AC 50/60 Hz
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 podle IEC 60947 160 A AC pro výkonový obvod podle NF C 63-110 160 A AC pro výkonový obvod podle IEC 60947
Jmenovitá vypínací schopnost	110 A při 440 V podle IEC 60947 80 A při 500 V podle IEC 60947 70 A při 660...690 V podle IEC 60947
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	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 25 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
 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

Izolační odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod
Spotřeba při přitahu (VA)	30 VA při 20 °C
Přídržný 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	Svorky faston 1 6,35 mm Svorky faston 2 2,8 mm
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
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 podle EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykly stykač s mechanickým zatížením podle EN/ISO 13849-1
Nepřekrývající se délka	0,5 mm
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Elektrická životnost	1,3 mil. cyklu 16 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
Hloubka	57 mm
Hmotnost přístroje	0,18 kg

Životní prostředí

standarty	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certifikace výrobku	CSA UL
stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106
použití ochrany	TC podle IEC 60068 TC podle DIN 50016
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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0711 - 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
