

LC1K1201M7

TeSys K stykač - 3P (3Z) - AC-3 - ≤ 440 V 12 A -
cívka 220...230 V AC



Hlavní parametry

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

Doplňk

| | |
|---------------------------------|--|
| Kategorie použití | AC-1 AC-3 AC-4 |
| Popis pólů | 3P |
| Složení kontaktů | 3 Z |
| [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 |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 220...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 V |
| 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 144 A AC pro výkonový obvod podle NF C 63-110 144 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 |
| 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 m Ω při 50 Hz - Ith 20 A pro výkonový obvod |
| Izolační odpor | > 10 M Ω 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 |
| Pracovní rozsah | 3600 cyklu/h |
| Typ pomocných kontaktů | Typ bez čas. zpoždění (mžikový) (1 V) |
| Frekvence signalizačního obvodu | ≤ 400 Hz |

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.

| | |
|------------------------------------|---|
| Minimální spínací proud | 5 mA pro signalizační obvod |
| Minimální spínané napětí | 17 V pro signalizační obvod |
| 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 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 |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------|--|
| použití ochrany | TC podle IEC 60068 TC podle DIN 50016 |
| 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 0633 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |