

Technický list

Specifikace



Přípojnicový stykač - TeSys LC1-BM - 3 póly - AC-3 440V 1000 A - cívka 220V AC

LC1K1210P7S335

Základní popis

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-1
Popis pólů	3P
Složení sílových kontaktů pólu	3 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	Výkonový obvod: 690 V AC 50/60 Hz Signalizační obvod: <= 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] jmenovitý pracovní proud	20 A 50 °C) při <= 440 V AC AC-1 pro výkonový obvod 12 A při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod 16 A 70 °C) při 690 V AC AC-1 pro výkonový obvod
Typ ovládacího obvodu	AC při 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Výkon motoru (kW)	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 3 kW při 220...230 V AC 50/60 Hz 5,5 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 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

[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	115 A při <50 °C - 1 s pro výkonový obvod 105 A při <50 °C - 5 s pro výkonový obvod 100 A při <50 °C - 10 s pro výkonový obvod 75 A při <50 °C - 30 s pro výkonový obvod 55 A při <50 °C - 1 min pro výkonový obvod 50 A při <50 °C - 3 min pro výkonový obvod 80 A - 1 s pro signalizační obvod 90 A - 500 ms pro signalizační obvod 110 A - 100 ms pro signalizační obvod 25 A při <50 °C - >= 15 min pro 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 - Ith 20 A 50 Hz pro výkonový obvod
[Ui] jmenovité izolační napětí	Výkonový obvod: 600 V podle UL 508 Výkonový obvod: 600 V podle CSA C22.2 č. 14 Signalizační obvod: 600 V podle CSA C22.2 č. 14 Výkonový obvod: 750 V podle VDE 0110 skupina C Výkonový obvod: 690 V podle BS 5424 Výkonový obvod: 690 V podle NF C 20-040 Výkonový obvod: 690 V podle IEC 60947 Signalizační obvod: 690 V podle IEC 60947 Signalizační obvod: 690 V podle BS 5424 Signalizační obvod: 600 V podle VDE 0110 skupina C
Izolační odpor	> 10 MΩ pro signalizační obvod
Spotřeba při přitahu (VA)	30 VA 20 °C)
Přidržený příkon ve VA	4,5 VA 20 °C)
Tepelné ztráty	1,3 W
Meze napětí ovl. obvodu	Odpadnutí: 0,2...0,75 Uc 50 °C) Provozní: 0,85...1,15 Uc 50 °C)
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm²pevný Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,75...4 mm²ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,34...2,5 mm²ohebný s kabelovou koncovkou Šroubové svorky 2 kabel(y) 1,5...4 mm²pevný Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,75...4 mm²ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,34...1,5 mm²ohebný s kabelovou koncovkou
Maximální provozní rychlost	3600 cyk/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
Upevnění	Deska Lišta
Krouticí moment	0,8...1,3 N.m - na šroubové svorky Philips č. 2 0,8...1,3 N.m - na šroubové svorky plochý Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - na šroubové svorky pozidriv No 2
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 cykly 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	0,3 Mcyklů 20 A AC-1 při Ue <= 440 V 1,3 Mcyklů 12 A AC-3 při Ue <= 440 V
Mechanická robustnost	Rázy stykač sepnut, na ose X: 10 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Rázy stykač sepnut, na ose Y: 15 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Rázy stykač sepnut, na ose Z: 15 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose X: 6 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose Y: 10 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Rázy stykač vypnut, na ose Z: 10 Gn po dobu 11 ms podle IEC 60068-2-27 Vibrace stykač sepnut: 4 Gn, 5...300 Hz podle IEC 60068-2-6 Vibrace stykač vypnut: 2 Gn, 5...300 Hz podle IEC 60068-2-6
Výška	58 mm

Šířka	45 mm
Hloubka	57 mm
Hmotnost přístroje	0,235 kg

Prostředí

Standardy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 EN 60335-1
Certifikace výrobku	UL CSA
Stupeň krytí IP	IP20 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 ne
Odolný proti působení plamene	V1 podle UL 94 Požadavek 2 podle NF F 16-101 Požadavek 2 podle NF F 16-102

Jednotky balení

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	6,2 cm
Package 1 Length	6,6 cm
Package 1 Weight	180,0 g

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACh	Deklarace REACh
Nařízení REACh bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS Proaktivní prohlášení o nařízení China RoHS (mimo právní dosah nařízení China RoHS)
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------

Doporučené náhradní produkty