



Główny

Rodzina produktów	TeSys K
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Krótką nazwa urządzenia	LC1K
Aplikacja stycznika	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użycia	AC-1 AC-3
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Opis biegunów	3P
Skład zestawu biegunów	3 NO
Napięcie obwodu sterującego	110 V AC 50/60 Hz
Połączenia - zaciski	Zacisk śrubowy obwód mocy 1 0,34...2,5 mm ² giętki z Zacisk śrubowy obwód mocy 2 0,75...4 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 0,75...4 mm ² giętki bez Zacisk śrubowy obwód mocy 2 1,5...4 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód mocy 1 1,5...4 mm ² stały bez Zacisk śrubowy obwód mocy 2 0,34...2,5 mm ² giętki z

Uzupełnienie

Technologia cewki	Bez wbudowanego dwukierunkowego ochronnika diodowego
[Ie] znamionowy prąd pracy	9 A AC AC-3 obwód mocy 20 A ≤ 50 °C AC AC-1 obwód mocy
Moc silnika w kW	2,2 kW 220...230 V AC 50/60 Hz 4 kW 380...415 V AC 50/60 Hz 4 kW 440...500 V AC 50/60 Hz 4 kW 660...690 V AC 50/60 Hz
Moc silnika w KM	2 hp 200/208 V AC 60 Hz UL 2 hp 200/208 V AC 60 Hz CSA 3 hp 230/240 V AC 60 Hz UL 3 hp 230/240 V AC 60 Hz CSA 5 hp 460/480 V AC 60 Hz UL 5 hp 460/480 V AC 60 Hz CSA 5 hp 575/600 V AC 60 Hz UL 5 hp 575/600 V AC 60 Hz CSA
Składanie dodatkowego styku	1 NO
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.8...1.15 U _c ≤ 50 °C eksploatacyjny 50/60 Hz ≥ 0,20 U _c ≤ 50 °C zniknięcie, odcięcie 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V CSA C22-2 nr 14 obwód sterowania 600 V UL 508 CSA C22-2 nr 14 obwód mocy 690 V IEC 60947 obwód mocy 690 V BS 5424 obwód mocy 690 V NF C 20-040 obwód mocy 690 V BS 5424 obwód sterowania 690 V IEC 60947 obwód sterowania 750 V VDE 0110 grupa C obwód mocy 750 V VDE 0110 grupa C obwód sterowania
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	8 kV

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Wspornik montażowy	Płyta Szyna
Ochrona przed płomieniami	V1 UL 94 Klasa C2 NF F 16-101 Klasa C2 NF F 16-102
Moment dokręcania	0,8...1,3 N.m obwód mocy zacisk śrubowy Philips nr 2 0,8...1,3 N.m obwód mocy zacisk śrubowy płaska Ø 6 mm
[Ue] znamionowe napięcie pracy	<= 690 V AC <= 400 Hz obwód mocy
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A ≤ 50 °C obdów sterowania 20 A ≤ 50 °C obwód mocy
Irms znamionowy prąd załączany	110 A 690 V AC obdów sterowania IEC 60947 110 A 690 V AC obwód mocy IEC 60947 110 A 690 V AC obwód mocy NF C 63-110
Znamionowa zdolność zwarciova	70 A 660...690 V obwód mocy IEC 60947 70 A 660...690 V obwód mocy NF C 63-110 80 A 500 V obwód mocy IEC 60947 80 A 500 V obwód mocy NF C 63-110 110 A 220...230 V obwód mocy NF C 63-110 110 A 380...400 V obwód mocy IEC 60947 110 A 440 V obwód mocy NF C 63-110 110 A 415 V obwód mocy NF C 63-110 110 A 380...400 V obwód mocy NF C 63-110 110 A 220...230 V obwód mocy IEC 60947 110 A 415 V obwód mocy IEC 60947 110 A 440 V obwód mocy IEC 60947
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	20 A ≤ 50 °C ≥ 15 min obwód mocy 40 A ≤ 50 °C 3 min obwód mocy 45 A ≤ 50 °C 1 min obwód mocy 60 A ≤ 50 °C 30 s obwód mocy 80 A ≤ 50 °C 10 s obwód mocy 85 A ≤ 50 °C 5 s obwód mocy 90 A ≤ 50 °C 1 s obwód mocy
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	10 A gG obdów sterowania VDE 0660 10 A gG obdów sterowania IEC 60947 25 A gG <= 440 V obwód mocy
Srednia impedancja	3 mOhm 50 Hz 20 A obwód mocy
Moc rozruchu w VA	30 VA 20 °C 50/60 Hz
Pobór mocy w stanie wstrzymania w VA	4,5 VA 20 °C 50/60 Hz
Czas pracy	5...15 ms ładowanie cewki i otwarcie NZ 10...20 ms pomiędzy ładowaniem cewki a zamknięciem styku NO 10...20 ms rozładowanie cewki i otwarcie NO 15...25 ms rozładowanie cewki i otwarcie NZ
Safety reliability level	B10d 1369863 cycles contactor with nominal load EN/ISO 13849-1 B10d 20000000 cycles contactor with mechanical load EN/ISO 13849-1
Wytrzymałość mechaniczna	10000000 cycles
Prędkość pracy	3600 cyc/h
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA obdów sterowania
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V obdów sterowania
Rezystancja izolacji	> 10 MOhm obdów sterowania
Wysokość	58 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	57 mm
Masa produktu	0,18 kg

Środowisko

Normy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certyfikacja produktu	CSA GOST UL
Stopień ochrony IP	IP2x VDE 0106
Działanie ochronne	TC IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...80 °C

Wysokość pracy	2000 m bez
Odporność ogniowa	850 °C IEC 60695-2-1
Odporność na wstrząsy	6 gn stycznik otwarty 10 gn stycznik zamknięty
Odporność na wibracje	2 gn stycznik otwarty 5...300 Hz 4 gn stycznik zamknięty 5...300 Hz
Rozpraszanie ciepła	1,3 W 50/60 Hz obdów sterowania
RoHS EUR conformity date	0640
RoHS EUR status	Compliant