



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1F
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-4 AC-1
Opis biegunów	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	275 A 40 °C w <= 440 V AC-1 185 A 55 °C w <= 440 V AC-3
Moc silnika w kW	100 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 100 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 110 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 90 kW w 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 55 kW w 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 110 kW w 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 33 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)

Parametry uzupełniające

Napięcie sterujące [Uc]	24...575 V AC 40...400 Hz with LX9 coil 24...460 V DC with LX4 coil 100...250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100...380 V DC with LXE coil
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	275 A w <40 °C
Irms znamionowy prąd załączany	1850 A zgodnie z IEC 60947-4-1
Znamionowy prąd wyłączalny	1480 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[I _{cw}] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1500 A w <40 °C - 10 s 920 A w <40 °C - 30 s 740 A w <40 °C - 1 min. 500 A w <40 °C - 3 min. 400 A w <40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	200 A aM w <= 440 V 315 A gG w <= 440 V
Srednia impedancja	0,33 mOm - I _{th} 275 A 50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	1000 V zgodnie z IEC 60947-4-1 1500 V zgodnie z VDE 0110 grupa C
Strata mocy na biegun	25 W AC-1 12 W AC-3
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 U _c prąd przemienny (AC) 40...400 Hz Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.55 U _c prąd przemienny (AC) 40...400 Hz Eksploatacyjny: 0.85...1.1 U _c prąd stały (DC) Zniknięcie, odcięcie: 0.15...0.2 U _c prąd stały (DC) Eksploatacyjny: 85...275 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Zniknięcie, odcięcie: 0...60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Eksploatacyjny: 85...418 V prąd stały (DC) Zniknięcie, odcięcie: 0...45 V prąd stały (DC)
Rozpraszanie ciepła	8...9,8 W 2,2...2,5 W
Czas pracy	35 ms zamykanie dla with LX9 coil 130 ms otwieranie dla with LX9 coil 30...40 ms zamykanie dla with LX4 coil 30...50 ms otwieranie dla with LX4 coil 40...80 ms zamykanie dla with LXE coil 6...54 ms otwieranie dla with LXE coil
Podstawa montażowa	Płyta
Normy	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	ABS LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA CB UL BV RMRoS DNV
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 kabel (kable) - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 25 x 3 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 kabel (kable) 150 mm ² Obwód zasilający: złącze 1 kabel (kable) 150 mm ² Obwód zasilający: połączenie śrubowe Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1,0 kabel (kable) 0,2...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1,0 kabel (kable) 0,25...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1,0 kabel (kable) 0,2...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 18 N.m Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód sterowania: 0,6 N.m
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Pobór mocy przyciąganie w VA	950...1180 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX9 coil 737...902 VA (at 20 °C)with LX4 coil

	280...310 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 270...320 VA (at 20 °C)with LXE coil
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8,9...10,9 VA 4,13...5,07 VA 4,5...7,0 VA 2,5...4,0 VA
Kod zgodności	LC1F

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP2x płyta czołowa z osłonami zgodnie z IEC 60529 IP2x płyta czołowa z osłonami zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...70 °C
Odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty: 2 Gn, 5...300 Hz Wibracje stycznik zamknięty: 5 Gn, 5...300 Hz Wstrząsy stycznik otwarty: 7 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Wstrząsy stycznik zamknięty: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Wysokość	174 mm
Szerokość	168,5 mm
Głębokość	181 mm
Masa produktu	5,45 kg
Kolor	-

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------