



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1F
Zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-4 AC-3
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V prąd stały (DC)
Napięcie sterujące [Uc]	24 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	350 A (at <40 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 265 A (at <55 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	350 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd wyłączalny	2120 A conforming to IEC 60947-4-1
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	2200 A 40 °C - 10 s 1230 A 40 °C - 30 s 950 A 40 °C - 1 min. 620 A 40 °C - 3 min. 480 A 40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	315 A aM at <= 440 V 400 A gG at <= 440 V
Srednia impedancja	0,3 mOm - Ith 350 A 50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V zgodnie z IEC 60947-4-1 1500 V zgodnie z VDE 0110 grupa C
Strata mocy na biegun	37 W AC-1 21 W AC-3
Kategoria przepięciowa	III
Power pole contact composition	3 NO
Moc silnika w kW	132 KW at 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 140 KW at 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 140 KW at 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 160 KW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 160 KW at 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 147 KW at 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 75 KW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 51 kW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,2 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Pobór mocy przyciąganie w VA	650 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	10 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)

Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C
Czas pracy	40...65 ms zamykanie 100...170 ms otwieranie
Przylączy - zaciski	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 bez końcówki kablowej 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 elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: drążek 2 kabel (kable) - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 32 x 4 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 kabel (kable) 240 mm ² Obwód zasilający: złącze 1 kabel (kable) 240 mm ² Obwód zasilający: połączenie śrubowe
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód zasilający: 35 N.m
Podstawa montażowa	Płyta
Rozpraszanie ciepła	8 W
Normy	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Certyfikaty produktu	RINA[RETURN]BV[RETURN]CB[RETURN]RMRoS[RETURN]UL[RETURN]ABS[RETURN]CCC[R (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]UKCA
Kod zgodności	LC1F
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz



Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa z osłonami zgodnie z IEC 60529 IP20 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
Wysokość	203 mm
Szerokość	201,5 mm
Głębokość	213 mm
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Masa produktu	7,44 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,0 cm
Szerokość opakowania 1	24,0 cm
Długość opakowania 1	24,0 cm
Waga opakowania 1	7,6 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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