



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik nawrotny
Skrócona nazwa urządzenia	LC2F
Zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3
Prezentacja urządzenia	Zamontowany z rewersyjną szyną zasilającą
Opis biegunów	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz <= 460 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	225 A 40 °C w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 315 A 40 °C w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1
Moc silnika w kW	100 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 110 kW w 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 110 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 110 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 129 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 63 kW w 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 129 kW w 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	315 A w <40 °C
Irms znamionowy prąd załączany	2250 A prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-4-1

Znamionowy prąd wyłączalny	1800 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[I _{cw}] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1800 A w <40 °C - 10 s 1000 A w <40 °C - 30 s 850 A w <40 °C - 1 min. 560 A w <40 °C - 3 min. 440 A w <40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	315 A gG w ≤ 440 V 250 A aM w ≤ 440 V
Średnia impedancja	0,32 mΩ - I _{th} 315 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	16 W AC-3
Typ blokowania	Mechaniczny
Podstawa montażowa	Płyta
Normy	IEC 60947-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certyfikaty produktu	CB UL LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV CSA CCC RMRoS ABS
Przylązca - 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: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 kabel (kable) 185 mm ² Obwód zasilający: złącze 1 kabel (kable) 185 mm ² Obwód zasilający: drążek 2 kabel (kable) - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 32 x 4 mm
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód zasilający: 35 N.m
Czas pracy	20...35 ms zamykanie 7...15 ms otwieranie
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C

Parametry uzupełniające

Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 U _c w 50/60 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,35...0,55 U _c w 50/60 Hz 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	805 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 970 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	55 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	18...24 W

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 pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty: 2 Gn, 5...300 Hz Wstrząsy stycznik zamknięty: 15 Gn for 11 ms Wibracje stycznik zamknięty: 5 Gn, 5...300 Hz Wstrząsy stycznik otwarty: 7 Gn przy 11 ms
Wysokość	197 mm
Szerokość	357 mm
Głębokość	181 mm
Masa produktu	11,1 kg

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.

Warunki gwarancji

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