



## 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-4 AC-1 AC-3
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]	350 A 40 °C w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 265 A 55 °C w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3
Moc silnika w kW	132 kW w 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 140 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 140 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 160 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 160 kW w 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 147 kW w 1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 75 kW w 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 51 kW w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4)
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd stały (DC)
Typ cewki	STANDARD

## Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Kategoria przepięciowa	III

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	350 A w <40 °C
Znamionowy prąd wyłączalny	2120 A zgodnie z IEC 60947-4-1
[I <sub>cw</sub> ] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	2200 A w <40 °C - 10 s 1230 A w <40 °C - 30 s 950 A w <40 °C - 1 min. 620 A w <40 °C - 3 min. 480 A w <40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	315 A aM w ≤ 440 V 400 A gG w ≤ 440 V
Srednia impedancja	0,3 mOm - I <sub>th</sub> 350 A 50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	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
Podstawa montażowa	Płyta
Normy	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Certyfikaty produktu	UL RMRoS RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV ABS CSA BV CB
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Obwód zasilający: złącze 1 kabel (kable) 240 mm <sup>2</sup> Obwód zasilający: połączenie śrubowe
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód zasilający: 35 N.m
Zakres napięcia sterującego	Operational: 0.85...1.1 U <sub>c</sub> (at 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,2 U <sub>c</sub> 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	750 W (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5 W at 20 °C
Rozpraszanie ciepła	5 W
Czas pracy	40...50 ms zamykanie 40...65 ms otwieranie
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C
Kod zgodności	LC1F
Motor power range	55...100 kW w 200...240 V 3 fazy 110...220 kW w 480...500 V 3 fazy 110...220 kW w 380...440 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Stycznik podłączony bezpośrednio
Napięcie cewki stycznika	220 V DC STANDARD

## 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
Masa produktu	7,44 kg

### Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	8 kg
-----------------------	------

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
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 months
-----------	-----------