



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1F
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-1
Opis biegunów	4P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz <= 460 V prąd stały (DC)
Napięcie sterujące [Uc]	230 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	200 A (at <40 °C) at <= 440 V AC-1

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	200 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd wyłączalny	920 A conforming to IEC 60947-4-1
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1100 A 40 °C - 10 s 640 A 40 °C - 30 s 520 A 40 °C - 1 min. 400 A 40 °C - 3 min. 320 A 40 °C - 10 min.
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	125 A aM at <= 440 V 200 A gG at <= 440 V
Srednia impedancja	0,37 mOm - Ith 200 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	15 W AC-1
Kategoria przepięciowa	III
Power pole contact composition	4 NO
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.55 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Pobór mocy przyciąganie w VA	770 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8,1 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C
Czas pracy	35 ms zamykanie (przy Uc) 130 ms otwieranie (przy Uc)

Przylączya - zaciski	Obwód zasilający: drążek 2 kabel (kable) - przekrój poprzeczny szyny zbiorczej: 20 x 3 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 1 kabel (kable) 95 mm ² Obwód zasilający: złącze 1 kabel (kable) 95 mm ² 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: połączenie śrubowe
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 10 N.m Obwód sterowania: 1,2 N.m
Podstawa montażowa	Płyta
Rozpraszanie ciepła	5,9...7,2 W
Normy	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1
Certyfikaty produktu	CCC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]RMRoS[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]JUL[RET
Kod zgodności	LC1F
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz

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	-40...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	60...70 °C przy U _c
Wysokość	162 mm
Szerokość	200,5 mm
Głębokość	171 mm
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Masa produktu	3,83 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,5 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	4,82 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.
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 months