



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1E
Zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: ≤ 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A (at <55 °C) at ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający 300 A (at <40 °C) at ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 for Obwód zasilający
[Uc] control circuit voltage	110 V prąd przemienny (AC) 50 Hz

Parametry uzupełniające

Moc silnika w kW	75 kW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 132 kW at 380...400 V 140 kW at 415 V 140 kW at 440 V 160 kW at 500 V 160 kW at 660...690 V
Kombinacja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	36 A (at 55 °C)
Irms znamionowy prąd załączany	2500 A at 440 V prąd przemienny (AC) for Obwód zasilający conforming to IEC 60947-4-1
Znamionowy prąd wyłączalny	2000 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1800 A 40 °C - 10 s for Obwód zasilający
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG at ≤ 690 V coordination typ 1 for Obwód sterowania conforming to IEC 60947-5-1 315 A gG at ≤ 690 V coordination typ 1 for Obwód zasilający
Srednia impedancja	0,32 mOm - Ith 300 A 50 Hz for Obwód zasilający
Strata mocy na biegun	20 W AC-3 29 W AC-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV cewka nie połączona do obdowu zasilającego zgodnie z IEC 60947
Trwałość mechaniczna	500000 cykl
Trwałość elektryczna	200000 Cykl AC-1 700000 cykl AC-3
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50 Hz
Zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 Uc 55 °C eksploatacyjny 50 Hz 0,35...0,55 Uc 55 °C zniknięcie, odcięcie 50 Hz
Pobór mocy przyciąganie w VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	18...24 W for Obwód sterowania
Czas pracy	20...35 ms podczas zamykania 7...15 ms podczas otwierania
Maximum operating rate	1200 cykl/h w <55 °C
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: kabel z oczkiem - external diameter: 185 mm Obwód zasilający: szyny 2 - busbar cross section: 32 x 4 mm
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m Obwód zasilający: 35 N.m
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V for Obwód sterowania
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA for Obwód sterowania
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ for Obwód sterowania
Czas bez sygnalizacji	1,5 Ms podczas załączenia zagwarantowane pomiędzy stykami NZ i NO 1,5 ms podczas wyłączenia zagwarantowane pomiędzy stykami NZ i NO
Podstawa montażowa	Płyta

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]CE
Stopień ochrony IP	IP00 zgodnie z IEC 60529
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-20...70 °C przy U _c -60...80 °C przechowywanie -5...55 °C działanie
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty (1,5 Gn, 5...300 Hz) Wibracje stycznik zamknięty (3 Gn, 5...300 Hz) Wstrząsy stycznik otwarty (6 Gn dla 11 ms) Wstrząsy stycznik zamknięty (7 Gn przy 11 ms)
Wysokość	197 mm
Szerokość	168,5 mm
Głębokość	181 mm
Masa produktu	4,7 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,0 cm
Szerokość opakowania 1	24,5 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	5,473 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
-----------	-----------