

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy, Easy TeSys Control, AC-3, 160A, 3P(1NO 1NC), cewka 220V, 50Hz

LC1E160M5

Parametry podstawowe

gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa nazwa urządzenia	LC1E
zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-3e AC-1
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: <= 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A (at <55 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający 100 A (at <55 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3e for Obwód zasilający 200 A (at <40 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 for Obwód zasilający
[Uc] control circuit voltage	220 V prąd przemienny (AC) 50 Hz

Parametry uzupełniające

moc silnika w kW	45 kW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 75 kW at 380...400 V 80 kW at 415 V 80 kW at 440 V 90 kW at 500 V 100 kW at 660...690 V
kombinacja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	200 A (at 40 °C) for Obwód zasilający
Irms znamionowy prąd załączany	1600 A at 440 V prąd przemienny (AC) for Obwód zasilający conforming to IEC 60947-4-1
Znamionowy prąd wyłączalny	1280 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1400 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
średnia impedancja	0,6 mOm - Ith 200 A 50 Hz for Obwód zasilający
strata mocy na biegun	24 W AC-1 15 W AC-3
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1
kategoria przepięciowa	III

Stopień zabrudzenia	3
znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV cewka nie połączona do obwodu zasilającego zgodnie z IEC 60947
trwałość mechaniczna	4000000 cykl
trwałość elektryczna	800000 cykl AC-3 250000 cykl AC-1
rodzaj napięcia sterującego	AC w 50 Hz
zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 U _c (-5...55 °C):eksploatacyjny 50 Hz 0,35...0,55 U _c (-5...55 °C):zniknięcie, odcięcie 50 Hz
pobór mocy przyciąganie w VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 300 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 22 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
rozpraszanie ciepła	3...8 W for Obwód sterowania
czas pracy	20...50 ms podczas zamykania 6...20 ms podczas otwierania
Maximum operating rate	1200 cykl/h w <55 °C
przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 10...120 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 10...120 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 10...120 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 10...120 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 12 N.m Obwód sterowania: 1,2 N.m
konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
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 Szyna DIN
Środowisko pracy	
Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	EAC CE
stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
działanie ochronne	TH (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60068-2-30 test Db

dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-20...70 °C przy Uc -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	158 mm
Szerokość	120 mm
Głębokość	132 mm
Masa produktu	2,3 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,000 cm
Długość opakowania 1	21,000 cm
Waga opakowania 1	2,406 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	70,744 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1501
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----