

Stycznik mocy TeSys D 40A 3p 1NO 1NC cewka 110VAC zaciski EVK skrzynkowe

Stycznik mocy TeSys D 40A 3p 1NO 1NC cewka 110VAC zaciski EVK skrzynkowe. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys D - Typ produktu lub komponentu : stycznik - skrócona nazwa urządzenia: LC1D - zastosowanie: obciążenie rezystancyjne, sterowanie silnikiem - Kategoria użytkowania: AC-1, AC-3, AC-4 - Opis biegunów: 3P - kombinacja styków: 3 NO - [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe: ≤ 300 V prąd stały (DC) dla obwód mocy, ≤ 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz dla Obwód zasilający - Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]: 40 A (≤ 60 °C) w ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 dla Obwód zasilający, 60 A (≤ 60 °C) w ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 dla Obwód zasilający - moc silnika w kW: 18.5 kW w 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-3 - moc silnika w KM: 10 HP w 200/208 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 10 HP w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 3 HP w 115 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 1 faza silniki, 30 HP w 460/480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 30 HP w 575/600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 5 HP w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 1 faza silniki - konfiguracja styku pomocniczego: 1 NO + 1 NC - kategoria przepięciowa: III - znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith] : 10 A w ≤ 60 °C dla obwód sygnalizacyjny, 60 A w ≤ 60 °C dla Obwód zasilający - Irms znamionowy prąd załączany: 140 A prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1, 250 A prąd stały (DC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1, 800 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947 - [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany: 100 A 1 s obwód sygnalizacyjny, 120 A 500 ms obwód sygnalizacyjny, 140 A 100 ms obwód sygnalizacyjny, 165 A ≤ 40 °C 1 min. Obwód zasilający, 320 A ≤ 40 °C 10 s Obwód zasilający, 72 A ≤ 40 °C 10 min. Obwód zasilający, 720 A ≤ 40 °C 1 s Obwód zasilający - parametry bezpiecznika dobezpieczającego: 10 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1, 80 A gG w ≤ 690 V koordynacja typ 1 dla Obwód zasilający, 80 A gG w ≤ 690 V koordynacja typ 2 dla Obwód zasilający - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 600 V dla obwód mocy certyfikaty CSA, 600 V dla obwód mocy certyfikaty UL, 600 V dla obwód sygnalizacyjny certyfikaty CSA, 600 V dla obwód sygnalizacyjny certyfikaty UL, 690 V dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-1, 690 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1 - trwałość elektryczna: 1,4 Mcykli 60 A AC-1 przy Ue ≤ 440 V, 1,5 Mcykli 40 A AC-3 przy Ue ≤ 440 V - strata mocy na biegun: 2.4 W AC-3, 5,4 W AC-1 - pokrywa ochronna: z - podstawa montażowa: płyta, szyna - normy: CSA C22.2 Nr 14, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, UL 508 - certyfikaty produktu: CCC, CSA, GOST, UL - przyłącza - zaciski: Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : połączenie na wkręty 1 kabel (kable) 1...35 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : połączenie na wkręty 1 kabel (kable) 1...35 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu, Obwód zasilający : połączenie na wkręty 2 kabel (kable) 1...25 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : połączenie na wkręty 2 kabel (kable) 1...25 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu - moment dokręcania: Obwód sterowania : 1.7 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem Phillips nr 2, Obwód sterowania : 1.7 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem płaska \varnothing 6 mm, Obwód zasilający : 5 N.m - wł złącza śrubowe EverLink BTR - przewód 1...25 mm² sześciokątny 4 mm, Obwód zasilający : 8 N.m - wł złącza śrubowe EverLink BTR - przewód 25...35 mm² sześciokątny 4 mm - czas pracy: 12...26 ms zamykanie, 4...19 ms otwieranie - poziom bezpieczeństwa i niezawodności: B10d = 1369863 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1, B10d = 20000000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1 - trwałość mechaniczna: 6 Mcykli.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119408356
----------	---------------

Alt. ID produktu	LC1D40AF7
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1D40AF7
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.24.0

Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	110..110 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	110..110 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	60 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	40 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	18,5 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	20 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	9 kW
Wersja modułowa	Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	0
Liczba styków głównych zwiernych	3

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119408356
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389119408354
-------------------------	----------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389119408355
-------------------------	----------------