

Stycznik mocy TeSys D AC3 150A 3p 1NO 1NC cewka 230VAC

Stycznik mocy TeSys D AC3 150A 3p 1NO 1NC cewka 230VAC. 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: ≤ 1000 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz dla obwód mocy, ≤ 300 V prąd stały (DC) dla obwód mocy - Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]: 150 A (≤ 60 °C) w ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 dla obwód mocy, 200 A (≤ 60 °C) w ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 dla obwód mocy - moc silnika w KM: 100 HP w 460/480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 125 HP w 575/600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 40 HP w 200/208 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki, 50 HP w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki - konfiguracja styku pomocniczego: 1 NO + 1 NC - kategoria przepięciowa: III - Irms znamionowy prąd złączany: 140 A prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1, 1660 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947, 250 A prąd stały (DC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 - [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany: 100 A 1 s obwód sygnalizacyjny, 120 A 500 ms obwód sygnalizacyjny, 1200 A ≤ 40 °C 10 s obwód mocy, 140 A 100 ms obwód sygnalizacyjny, 1400 A ≤ 40 °C 1 s obwód mocy, 250 A ≤ 40 °C 10 min. obwód mocy, 580 A ≤ 40 °C 1 min. obwód mocy - parametry bezpiecznika dobezpieczającego: 10 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1, 250 A gG w ≤ 690 V koordynacja typ 2 dla obwód mocy, 315 A gG w ≤ 690 V koordynacja typ 1 dla obwód mocy - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 1000 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1, 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 - trwałość elektryczna: 0,85 Mcykli 150 A AC-3 przy $U_e \leq 440$ V, 1 Mcykli 200 A AC-1 przy $U_e \leq 440$ V - strata mocy na biegun: 13,5 W AC-3, 24 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: BV, CCC, CSA, DNV, GL, GOST, LROS (Lloyds register of shipping), RINA, UL - przyłącza - zaciski: obwód mocy : złącze 1 kabel (kable) 10...120 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, obwód mocy : złącze 2 kabel (kable) 10...50 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową, Obwód sterowania : zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - 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...2,5 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : złącze 1 kabel (kable) 10...120 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : złącze 2 kabel (kable) 10...50 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu, Obwód zasilający : złącze 2 kabel (kable) 10...50 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu, Obwody sterowania : zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu - moment dokręcania: obwód mocy : 12 N.m - wł złącze sześciokątny 4 mm, Obwody sterowania : 1,2 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem Philips nr 2, Obwody sterowania : 1,2 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem płaski Ø 6 mm - czas pracy: 20...35 ms zamykanie, 40...75 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: 8 Mcykli.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110476071
Alt. ID produktu	LC1D150P7
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1D150P7

Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Styczniki przemysłowe Tesis
PKWiU	27.12.24.0

Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	200 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	150 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	75 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	50 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	22 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	3389110476071
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078940
--------	---------