

Rozrusznik silnikowy w obudowie TeSys LE 9A cewka 230VAC

Rozrusznik silnikowy w obudowie TeSys LE 9A cewka 230VAC. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys LE - skrócona nazwa urządzenia: LE1D - zastosowanie urządzenia: standard - Kategoria użytkowania: AC-3 - elementy składowe urządzenia: stycznik, termiczny przekaźnik przeciążeniowy wynosi zamawiane osobno - rodzaj sterowania: przycisk start zielony I, przycisk stop/reset RED O.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110541243
Alt. ID produktu	LE1D09P7
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LE1D09P7
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.23.0

Opis ETIM

Klasa	Układ rozruchowy silnika (EC001037)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj układu rozruchowego	Rozruch bezpośredni
Z wyzwalaczem zwarciovym	Nie
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
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego	2,2 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4 kW
Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego	4 kW
Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego	5,5 kW
Znamionowy prąd pracy Ie	9 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	9 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	0..0 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, koordynacja typ 1, 480 Y/ 277 V	Nie dotyczy

Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 1, 600 Y/ 347 V	Nie dotyczy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 2, 230 V	Nie dotyczy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 2, 400 V	Nie dotyczy
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
Zabezpieczenie przeciążeniowe z kompensacją temperaturowa	Nie dotyczy
Klasa wyzwalaania	Nie dotyczy
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Nie
Z transformatorem	Nie
Liczba pozycji sterowniczych	1
Do wyłączania awaryjnego	Nie
Możliwość zewnętrznego kasowania	Nie
Z bezpiecznikiem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP65
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Szerokość	88 mm

Wysokość	166 mm
Głębokość	128,5 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110541243
-------------------------	---------------