

Rozrusznik w obudowie TeSys LG 2,5-4A cewka 220/230VAC

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110658453
Alt. ID produktu	LG7K06M708
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LG7K06M708
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	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	220..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	220..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego	0,75 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	1,5 kW
Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego	1,5 kW
Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego	Nie dotyczy
Znamionowy prąd pracy Ie	4 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	4 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	2,5..4 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, koordynacja typ 1, 480 Y/ 277 V	50000 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, koordynacja typ 1, 600 Y/ 347 V	Nie dotyczy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, koordynacja typ 2, 230 V	Nie dotyczy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, 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	Tak
Klasa wyzwalania	KLASA 10
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania	Połączenie śrubowe

Możliwość montażu na szynie	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP55
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	175 mm
Wysokość	165 mm
Głębokość	177 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1129574
--------	---------