

Obudowa rozrusznika TeSys LE 3,7-5,5A cewka 220VAc

Obudowa rozrusznika TeSys LE 3,7-5,5A cewka 220VAc. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys LE - skrócona nazwa urządzenia: LE1M - zastosowanie urządzenia: standard - Kategoria użytkowania: AC-3 - elementy składowe urządzenia: stycznik, termiczny przekaźnik przeciążeniowy, zacisk neutralny, zacisk uziemienia - moc silnika w kW: 0.75 kW w 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 1.1 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 2,2 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 2,2 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - rodzaj sterowania: przycisk start zielony I, przycisk stop/reset RED O.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3389110765656 |
| Alt. ID produktu | LE1M35M712 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | LE1M35M712 |
| Nazwa marki | Telemecanique |
| 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 | 220..220 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 220..220 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC | Nie dotyczy |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego | 1,1 kW |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 2,2 kW |
| Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego | 2,2 kW |
| Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego | 3 kW |
| Znamionowy prąd pracy Ie | 5,5 A |
| Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V | 5,5 A |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego | 3,7..5,5 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 | Tak |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania | Połączenie śrubowe |
| Możliwość montażu na szynie | 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 | Brak informacji |
| Wysokość | Brak informacji |
| Głębokość | Brak informacji |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110765656 |
|-------------------------|---------------|