



Stycznik mocy, I=9A [AC-3] 1Z 0R DILM9-10(24VDC) 276705

Indeks: **889506** Producent: **EATON** Kod producenta: **276705**

Cena: **212.46 zł**

Opis

Stycznik mocy, I=9A [AC-3] 1Z 0R DILM9-10(24VDC) 276705

Producent: Eaton

Stycznik z podwójnym zaciskiem skrzynkowym zapewniającym niezawodne okablowanie przewodów o różnych przekrojach. Dzięki czołowym przyłączom możliwe jest szybko podłączanie okablowania. Takie same wymiary styczników AC i DC pozwalają na korzystanie z tych samych akcesoriów. Dostępne akcesoria: podłączane moduły łączników pomocniczych i montaż boczny, blokada mechaniczna, elektroniczny moduł czasowy, ochronny przekaźnik silnikowy, zwora punktu gwiazdowego, łączni równoległy Wbudowany styk pomocniczy w standardzie dla DILM od 7 do 38A, podwójne zaciski skrzynkowe. Możliwość beznarzędziowego połączenia styczników DILM od 7 do 15A z wyłącznikiem silnikowym PKZM0 za pomocą łącznika PKZM0-XDM12. W standardzie wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa we wszystkich stycznikach z cewką DC. Cewki elektroniczne AC powyżej 115A - niskie zużycie energii, szeroki zakres napięcia pracy cewki. Cewki elektroniczne DC od 17A wzwyż - zalety jak powyżej, można je także sterować bezpośrednio z wyjść sterowników programowalnych PLC. Seria DILM posiada dopuszczenia morskie.

- **Głębokość** 75 mm
- **Liczba styków głównych rozwiernych** 0
- **Liczba styków głównych zwiernych** 3
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 1
- **Napięcie pracy dla AC 50 Hz** 24 ... 690 V
- **Napięcie pracy dla AC 60 Hz** 24 ... 690 V
- **Rodzaj napięcia sterowania** DC
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Szerokość** 45 mm
- **Wersja modułowa** nie
- **Wysokość** 68 mm
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 4 kW
- **Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V** 2.5 kW
- **Znamionowa moc pracy NEMA** 3.7 kW
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC** 24 ... 24 V
- **Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V** 6 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V** 22 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V** 9 A

Parametry

Stan

Nowy