



Stycznik mocy, I=9A [AC-3] 1Z 0R DILM9-10(24V50/60HZ)

Indeks: **169497** Producent: **EATON** Kod producenta: **276694**

Cena: **156.81 zł**

Opis

Stycznik mocy, I=9A [AC-3] 1Z 0R DILM9-10(24V50/60HZ)

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, wtykane układy ochronne, 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 przeciwprzebiegowa 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.

- Liczba styków głównych rozwiernych 0
- Liczba styków głównych zwiernych 3
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 1
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Wersja modułowa nie
- 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 AC 50 Hz 24 ... 24 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz 24 ... 24 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC 0 ... 0 V
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 6 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 14 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 9 A

Parametry

Rodzaj

stycznik

Kod producenta	1115-212AA-KM051
-----------------------	------------------

EAN	4015082766948
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------