



Stycznik mocy TeSys K 9A 3P 1NO cewka 24VDC zaciski skrzynkowe

Indeks: 174336 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: LP1K0910BD

Cena: **118.18 zł**

Opis

Stycznik mocy TeSys K 9A 3P 1NO cewka 24VDC zaciski skrzynkowe

Producent: Schneider Electric

Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd., Proste systemy sterowania., Strefy wrażliwe na hałas, rozproszone zasilania sieciowe: cichy stycznik., Kompatybilny z wyjściami sterowników programowalnych: stycznik o małym poborze mocy.. Miniaturowy stycznik mocy z parametrami jak normalna seria EATON DILM (ta sama liczba cykli łączeniowych 1,2 mln) Niewielki gabaryt umożliwia zabudowę w szafce modułowej Częstotliwość załączania 1 raz na sekundę

- Liczba styków głównych rozwiernych 0
- Liczba styków głównych zwiernych 3
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 1
- Rodzaj napięcia sterowania DC
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Wersja modułowa nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 4
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 2.2
- Znamionowa moc pracy dla DC-3 / DC-5, 440 V 4 kW
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz 0 ... 0 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz 0 ... 0 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC 24 ... 24
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 6
- Znamionowy prąd pracy dla DC-3 / DC-5, 440 V 9 A
- Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-1, 400 V 20
- Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V 9

Parametry

| | |
|----------------|---------------|
| Rodzaj | stycznik |
| Kod producenta | LP1K0910BD |
| EAN | 3389110363241 |

Stan

Nowy