



Stycznik mocy TeSys K AC3 12A 3P 1NO cewka 230VAC zaciski skrzynkowe

Indeks: 170701 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: LC1K1210P7

Cena: **120.81 zł**

Opis

Stycznik mocy TeSys K AC3 12A 3P 1NO cewka 230VAC 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 sam liczba cykli łączeniowych 1,2 mln).Niewielki gabaryt umożliwi zabudowę w szafce modułowej

- 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 5.5
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 2.2
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 20
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 12

Parametry

| | |
|--|------------------|
| Rodzaj | stycznik |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.2 |
| Kod producenta | 1115-212AS-GS105 |
| EAN | 3389110856910 |

Stan

Nowy