



Stycznik mocy TeSys K AC3 12A 3P 1NO cewka 24VAC zaciski skrzynkowe

Indeks: **169144** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **LC1K1210B7**

Cena: **122.42 zł**

Opis

Stycznik mocy TeSys K AC3 12A 3P 1NO cewka 24VAC 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 umożliwia 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 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 2.2 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
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 6 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 20 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 12 A

Parametry

Rodzaj	inny
Kod producenta	LC1K1210B7
EAN	3389110789744
Stan	Nowy

