



Miniaturowy stycznik mocy TeSys K 6A 3P 1NC cewka 230VAC zaciski śrubowe

Indeks: **180941** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **LC1K0601P7**

Cena: **103.69 zł**

Opis

Miniaturowy stycznik mocy TeSys K 6A 3P 1NC cewka 230VAC zaciski śrubowe

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 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 0
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Wersja modułowa nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 2.2 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 1.5 kW
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 230 ... 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz 230 ... 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 4 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 20 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 6 A

Parametry

| | |
|----------------|---------------|
| Rodzaj | stycznik |
| Kod producenta | LC1K0601P7 |
| EAN | 3389110363562 |
| Stan | Nowy |

