



## Stycznik mocy TeSys D AC3 32A 4P 1NO 1NC cewka 24VAC

Indeks: **175196** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **LC1D18B7**

Cena: **187.80 zł**

### Opis

## Stycznik mocy TeSys D AC3 32A 4P 1NO 1NC cewka 24VAC

Producent: Schneider Electric

Oprócz nowego wyglądu, stycznik TeSys d zapewnia szybką i prostą instalację, zachowując swoje kompaktowe wymiary 45 i 55mm (40 do 65A), a także zgodność z międzynarodowymi normami. Wersje od 40 do 65A są wyposażone w EverLink, nową opatentowaną technologię przyłączy, która zapewnia stałą jakość zacisku nawet w przypadku pełzania przewodów.... Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd.;, Styczniki TeSys d zostały zaprojektowane do pełnej integracji z systemami sterowania, Można je użyć do tworzenia rozruszników silników w aplikacji dowolnego typu.... Największa ilość cykli łączeniowych 1,5mln (konkurencja ma 1,0-1,2).Wbudowane dwa styki pomocnicze (konkurencja ma jeden).Ten sam osprzęt dodatkowy do styczników od 9A do 150A (konkurencja ma jeden do 40A, drugi powyżej 40A)

- Liczba styków głównych rozwiernych 0
- Liczba styków głównych zwiernych 3
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 1
- 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 7.5
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 4
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 24 ... 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz 24 ... 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V 9
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 32
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 18

### Parametry

Rodzaj	stycznik
Waga produktu z opakowaniem	0.5

**jednostkowym**

**Kod producenta** LC1D18B7

**EAN** 3389110349399

**Stan** Nowy