



Stycznik mocy TeSys D AC3 32A 3P 1NO 1NC cewka 230VAC zaciski skrzynkowe

Indeks: **176943** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **LC1D32P7**

Cena: **338.77 zł**

Opis

Stycznik mocy TeSys D AC3 32A 3P 1NO 1NC cewka 230VAC zaciski skrzynkowe

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 15
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V 7.5
- 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 18
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V 50
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 32

Parametry

Rodzaj	stycznik
Wysokość	0.05
Szerokość	0.11

Długość	0.09
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Kod producenta	LC1D32 P7
EAN	3389110351125
Stan	Nowy