

## Stycznik mocy TeSys K 9A 3p 1NC cewka 24VDC zaciski skrzynkowe

Stycznik mocy TeSys K 9A 3p 1NC cewka 24VDC zaciski skrzynkowe. gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : stycznik - Nazwa produktu: TeSys K - skrócona nazwa urządzenia: LP1K - zastosowanie urządzenia: sterowanie - zastosowanie: obciążenie rezystancyjne, sterowanie silnikiem.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110428506
Alt. ID produktu	LP1K0901BD3
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LP1K0901BD3
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.24.0

### Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	20 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	9 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	6 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	2,2 kW
Wersja modułowa	Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	0
Liczba styków głównych zwiernych	3

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110428506
-------------------------	---------------