

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/rozsusznik-dol-w-obudowie-tesys-lj7-k-1-1-6a-napiecie-cewki-380-v-ac-lj7k06q706-p-110987.html>



## Rozrusznik DOL w obudowie, TeSys LJ7-K, 1...1,6A, napięcie cewki 380 V AC LJ7K06Q706 Schneider Electric

Cena brutto	<b>3 670,80 zł</b>		
Cena netto	<b>2 984,39 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>LJ7K06Q706</b>		
Kod EAN	<b>3389110787313</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Funkcja: Rozruch bezpośredni
- Indeks producenta: LJ7K06Q706
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): Inne
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyzwalaczem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 1
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 0.5500
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 380
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 380