

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/elektroniczny-przekaznik-przeciazeniowy-1-27a-24-v-acdc-lr97d07b-schneider-electric-p-110517.html>



## Elektroniczny przekaźnik przeciążeniowy, 1,2...7A, 24 V AC/DC LR97D07B Schneider Electric

Cena brutto	<b>600,22 zł</b>		
Cena netto	<b>487,98 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>LR97D07B</b>		
Kod EAN	<b>3389110575811</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Indeks producenta: LR97D07B
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC/DC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób montażu: Montaż bezpośredni
- Zakres nastawy prądu [A] od: 1.2
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 24