

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	600,22 zł
Cena netto	487,98 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	LR97D07B
Kod EAN	3389110575811
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

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