



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/elektroniczny-przekaznik-przeciazeniowy-525a-200240-v-ac-lr97d25m7-schneider-electric-p-110519.html>



Elektroniczny przekaźnik przeciążeniowy, 5...25A, 200...240 V AC LR97D25M7 Schneider Electric

Cena brutto	627,43 zł		
Cena netto	510,11 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	LR97D25M7		
Kod EAN	3389110575989		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Indeks producenta: LR97D25M7
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób montażu: Montaż bezpośredni
- Zakres nastawy prądu [A] od: 5
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 200
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 200