

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-czasowy-opozniajacy-zalaczenie-0-1-s-100-h-230-v-ac-2-oc-rexl2tmp7-p-111081.html>



## Przełącznik czasowy opóźniający załączenie- 0,1 s..100 h, 230 V AC, 2 OC REXL2TMP7 Schneider Electric

Cena brutto	<b>246,91 zł</b>
Cena netto	<b>200,74 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>REXL2TMP7</b>
Kod EAN	<b>3389119400053</b>
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Blok styków pomocniczych montowany na styczniku: Nie
- Funkcja formowania impulsu: Nie
- Funkcja gwiazda-trójkąt: Nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony: Nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony: Nie
- Funkcja opóźnionego wyłączenia: Nie
- Funkcja opóźnionego załączenia: Tak
- Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany: Nie
- Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany: Nie
- Funkcja wyłączania impulsowego: Nie
- Funkcja załączania impulsowego: Nie
- Głębokość [mm]: 63
- Indeks producenta: REXL2TMP7
- Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny: 2
- Możliwość sterowania zdalnego: Nie
- Odpowiednie tylko dla systemów zdalnego sterowania: Nie
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie wtykowe
- Szerokość [mm]: 21
- Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezswłoczne: Nie
- Wysokość [mm]: 27
- Z gniazdem wtykowym: Tak
- Z wyjściem półprzewodnikowym: Nie
- Zakres nastawy czasu [s] od: 0.1
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 230