

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wylacznik-kolyskowy-or-no-or-ae-133171pww-1-torowy-6a-250-v-ac-p-20399.html>



## WYŁĄCZNIK KOŁYSKOWY ORNO OR-AE-13317/1P/W/W 1-TOROWY 6A 250 V AC

Cena brutto	<b>3,34 zł</b>
Cena netto	<b>2,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25190</b>
Kod producenta	<b>OR-AE-13317/1P/W/W</b>
Kod EAN	<b>5908254852824</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Wyłącznik kołyskowy ORNO OR-AE-13317/1P/W/W** umożliwia **ręczne włączanie i wyłączenie** zasilania w **lampkach oraz niewielkich urządzeniach**, także w prostych **konstrukcjach DIY**. Stosowany jest m.in. w oświetleniu biurkowym, nocnym i dekoracyjnym.

Pracuje jako **łącznik jednobiegunowy OFF-ON**, który podaje lub odcina zasilanie w jednym przewodzie.

### Specyfikacja techniczna:

- układ połączeń: łącznik 1-biegunowy
- sposób działania: przycisk wahadłowy
- typ połączenia: zacisk śrubowy
- materiał: tworzywo sztuczne
- gatunek materiału: ABS, miedź
- kolor: biały
- posiada miejsce na oznaczenie
- brak podświetlenia
- stopień ochrony: IP20
- odporność na temperaturę: 120°C
- obciążenie rezystancyjne: 1.5 kW
- napięcie znamionowe: ~250V / 50/60Hz
- prąd znamionowy: 6A
- wymiary: 65 x 27 x 22 mm (szer. x wys. x gł.)
- waga: 14,6 g

### W zestawie:

- wyłącznik kołyskowy ORNO OR-AE-13317/1P/W/W - 1 szt.