

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wylacznik-kolyskowy-or-no-or-ae-133172pww-2-torowy-6a-250-v-ac-p-20401.html>



WYŁĄCZNIK KOŁYSKOWY ORNO OR-AE-13317/2P/W/W 2-TOROWY 6A 250 V AC

Cena brutto	5,36 zł
Cena netto	4,36 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	13-07-2026
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25192
Kod producenta	OR-AE-13317/2P/W/W
Kod EAN	5908254852862
Producent	Orno

Opis produktu

Wyłącznik kołyskowy, dwutorowy ORNO OR-AE-13317/2P/W/W umożliwia **jednoczesne rozłączanie** dwóch przewodów, dzięki czemu jednym ruchem odcina cały obwód zasilania. Pracuje w **trybie OFF-ON** i może być stosowany w prostych instalacjach takich, jak lampki, oświetlenie stołowe, moduły LED, niewielkie urządzenia oraz projekty DIY. Dwutorowe rozłączanie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, m.in. w sytuacji odwrotnego włożenia wtyczki do gniazda.

Specyfikacja techniczna:

- układ połączeń: łącznik 2-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-13317/2P/W/W - 1 szt.