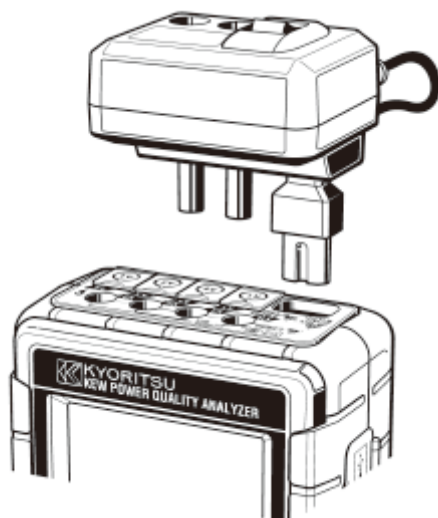


INSTRUKCJA OBSŁUGI



ADAPTER ZASILANIA DO KEW6300/6305/6310/6315

KEW 8312



**KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS
WORKS, LTD.,**

1. WPROWADZENIE

Adapter zasilania KEW8312 jest opcjonalnym wyposażeniem do analizatorów jakości energii KEW6315 i analizatorów mocy KEW6305, służącym do dostarczania zasilania dla przyrządu z testowanej sieci. Przy podłączonym adapterze górny limit mierzonej wartości napięcia dla KEW6315 i KEW6305 to 240V.



Przed podłączeniem adaptera przeczytać poniższe zalecenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie podłączać do obwodu o potencjale względem ziemi wyższym niż 240V AC
- Najpierw podłączyć adapter do KEW6315/KEW6305, a następnie podłączyć analizator do testowanego obwodu

- Do pomiaru napięcia używać przewodów pomiarowych dedykowanych do KEW6315/KEW6305
- Nigdy nie odłączać adaptera w trakcie pomiaru, gdy jest on pod napięciem
- Przed wymianą bezpiecznika odłączyć wszystkie przewody od adaptera
- Używać bezpiecznika o właściwych parametrach.



OSTRZEŻENIE

- Wyłączyć adapter przed podłączeniem do KEW6315/6305
- Nie rozpoczynać pomiarów w otoczeniu łatwopalnych gazów. Działanie przyrządu może powodować iskrzenie, co może stać się przyczyną wybuchu.

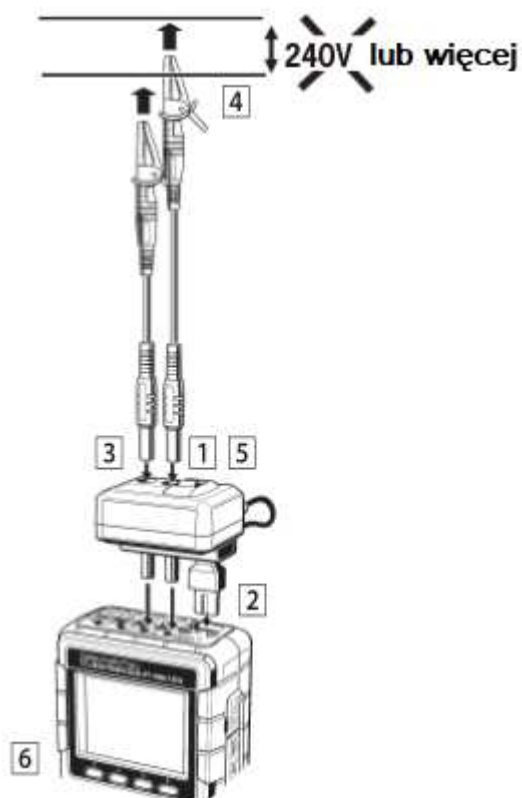
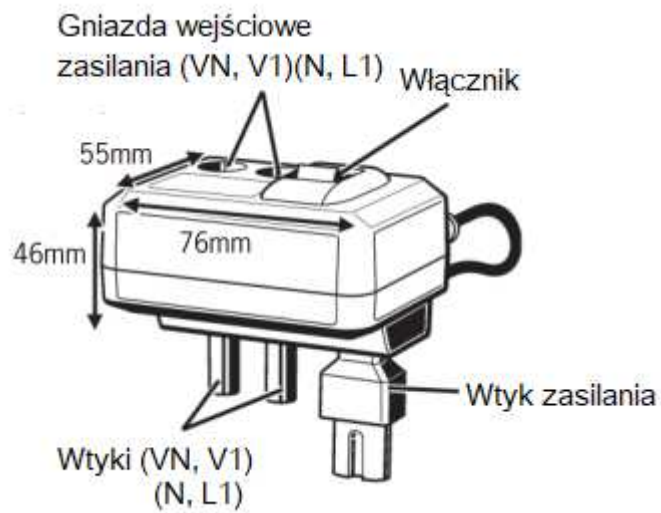
2. METODA DZIAŁANIA

Podłączyć adapter zgodnie z poniższą procedurą:

- ① Zmierzyć miernikiem napięcie N-L1 badanej instalacji
 - ② Sprawdzić czy adapter jest wyłączony
 - ③ Podłączyć wtyki adaptera do gniazd VN (N) i V1 (L1) w KEW6315/KEW6305 i wtyk zasilania do gniazda zasilania
 - ④ Podłączyć napięciowe przewody pomiarowe do gniazd VN (N) i V1 (L1) w adapterze
 - ⑤ Podłączyć krokodylki napięciowych przewodów pomiarowych do testowanego obwodu
 - ⑥ Włączyć adapter
 - ⑦ Włączyć KEW6315/6305
- Wykonać następujące kroki w odwrotnej kolejności, aby odłączyć adapter od KEW6315/KEW6305

3. SPECYFIKACJA

Długość przewodu:	ok. 180mm
Max napięcie wejściowe:	240V rms
Bezpiecznik:	AC 500mA/600V, szybki, ϕ 6,3x32mm
Akcesoria:	Bezpiecznik KEW8923 (w adapterze), instrukcja obsługi, płytki oznaczająca kolory gniazd



Należy połączyć VN (N) z V2 (L2) lub V3 (L3) w przypadku układu instalacji 3P3W.

Uwaga: Należy pamiętać, że podłączamy do adaptera napięcie międzyfazowe i w typowej instalacji sieciowej będzie ono znacznie przekraczać napięcie dopuszczalne 240V, co wyklucza wykorzystanie adaptera.

4. WYMIANA BEZPIECZNIKA

- (1) Sprawdzić czy adapter jest wyłączony
 - (2) Odłączyć wszystkie przewody od adaptera
 - (3) Odkręcić wkręty z tyłu adaptera, zdjęć pokrywę bezpieczników
 - (4) Wyjąć bezpiecznik
 - (5) Włożyć nowy bezpiecznik
 - (6) Przykręcić wkręty i założyć z powrotem pokrywę
-

5. OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie spełnia dyrektywę WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

MM:2021.12.21

KEW8312 nr kat.: 103803

**ADAPTER ZASILANIA DO
KEW6300/KEW6305/KEW6310/
KEW6315**

**Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALŁ Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 GDAŃSK
www.biall.com.pl**