

# KEW8309 nr kat. 104888

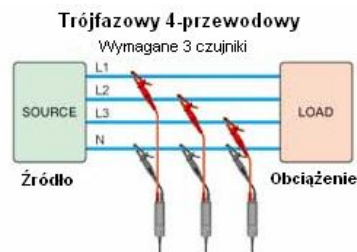
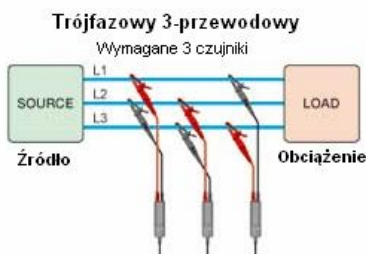
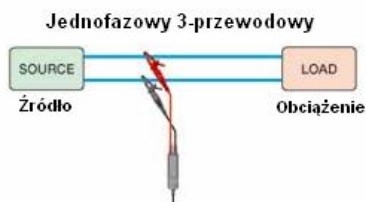
## Adapter do pomiaru napięcia 600V ACrms



### Cechy ogólne:

- Adapter do pomiaru napięcia przemiennego
- Do stosowania z Loggerem KEW5020 (104895)
- Wytrzymałość elektryczna: 5,35kV
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. III 600V

### Przykładowe układy połączeń:



### Specyfikacja techniczna:

#### Napięcie przemiennie ACV

Zakresy: 0...6-600V (50/60Hz)  
Dokładność:  $\pm 1,0\%$   $\pm 0,1\text{mV}$   
Impedancja wejściowa:  $3,4\Omega$

### Pozostałe dane:

Bezpieczeństwo: IEC61010-1 kat.III 600V  
IEC61010-031:2002  
Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 61326  
Wytrzymałość elektryczna: 5,35kV (50/60HZ przez 5s)  
Impedancja wej/wyj:  $3,4\Omega/180\Omega$   
Środowisko pracy:  $-10\div 50^{\circ}\text{C}$ ; RH<85%  
Wymiary: 87x26x17mm (bez kabli – dł. całkowita ok.2m)  
Masa: 135 g

### Wyposażenie opcjonalne:

- KEW7185 – Przedłużacz
- KEW7197 – Adapter do małych „krokodylków”



**BIALL Sp. z o.o.**  
Otomin, ul. Słoneczna 43  
80-174 Gdańsk  
(0-58) 322-11-91,92,93  
e-mail: biall@biall.com.pl

[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)