

KEW8309 nr kat. 104888

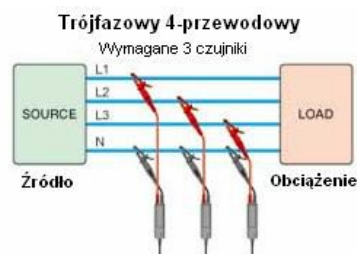
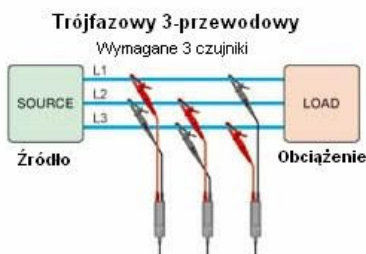
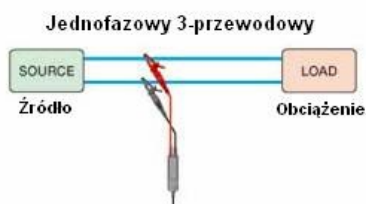
Adapter do pomiaru napięcia 600V ACrms



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 Ω

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 Ω /180 Ω
Środowisko pracy: -10÷50°C; RH<85%
Wymiary: 87x26x17mm (bez kabli – dł. całkowita ok.2m)
Masa: 135 g

Wyposażenie opcjonalne:

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

