

Analizatory jakości zasilania w sieciach NN

Opis urządzeń elektrycznych:

Profesjonalne analizatory jakości energii elektrycznej renomowanych producentów: Fluke 437 (3 szt.), Fluke 434, Hioki 3196, Hioki 8861-50.

Funkcje i możliwości:

Fluke 437 - przenośny analizator jakości energii elektrycznej do pomiaru parametrów sieci trójfazowej (napięcie, prąd, moc, częstotliwość, harmoniczne, zakłócenia) oraz do oceny jakości zasilania i wykrywania problemów w instalacjach elektrycznych.

Fluke 434 - przenośny analizator jakości energii elektrycznej do pomiaru parametrów sieci trójfazowej (napięcie, prąd, moc, częstotliwość, harmoniczne, zakłócenia) oraz do oceny jakości zasilania i wykrywania problemów w instalacjach elektrycznych.

Hioki 3196 - przenośny analizator jakości energii elektrycznej, który mierzy, rejestruje i analizuje parametry sieci (napięcie, prąd, moc, harmoniczne, „flicker”, spadki i przepięcia) w instalacjach jednofazowych i trójfazowych, pomagając diagnozować problemy z zasilaniem.

Hioki 8861-50 - cyfrowy rejestrator i analizator sygnałów (Memory HiCorder) o wysokiej prędkości próbkowania, służący do rejestrowania i analizowania przebiegów elektrycznych i innych sygnałów fizycznych (napięcie, prąd, temperatura, drgania itd.) w wielu kanałach jednocześnie, łączący funkcje oscyloskopu i rejestratora danych.

Zakres badań:

- Badania dotyczące jakości energii elektrycznej.

Odbiorcy usługi:

- Producenci urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Branża inżynierii elektrycznej i elektroinstalacyjna.
- Projektowanie instalacji i urządzeń elektrycznych.
- Laboratoria specjalistyczne.

Korzyści:

- Precyzyjne pomiary certyfikowaną aparaturą.

Cena ustalana indywidualnie

Osoba kontaktowa: mgr inż. Paweł Grela

