

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-cegowy-mocy-pro-ut-219p-p-30208.html>

## Miernik cyfrowy cęgowy mocy PRO UT-219P

Cena brutto	<b>1 124,59 zł</b>
Cena netto	<b>914,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33488</b>
Kod producenta	<b>UT219P</b>
Kod EAN	<b>5901890135931</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UT219P to inteligentny, podręczny i stabilny miernik cęgowy mocy i harmoniczných z funkcjami cyfrowego amperomierza i miernika mocy. Może mierzyć harmoniczne, niezrównoważone napięcie 3-fazowe, napięcie AC, prąd AC, moc, współczynnik mocy i inne.

Jest szeroko stosowany w elektrowniach fotowoltaicznych, produkcji silników oraz pomiarach mocy/harmoniczných urządzeń elektrycznych i szaf rozdzielczych w przedsiębiorstwach mieszkaniowych.

dane techniczne:

- pomiar prądu AC 1000A
- pomiar napięcia 1000V AC
- pomiar AC i DC PEAK
- pomiar mocy trójfazowej (do 3000kW)
- pomiar harmoniczných/THD/współczynnika mocy/kolejności faz
- pomiar mocy jednofazowej
- duża główka szczypiec (do 75mm średnicy)
- pomiar rzeczywistej wartości skutecznej

- Bluetooth 5.0
- CAT III 1000V/CAT IV 600V
- IP54

-----  
ZAKRESY POMIAROWE  
-----

Natężenie prądu zmiennego AC: 1000 A  $\pm(1,5\%+3)$   
Napięcie prądu zmiennego AC: 1000 V  $\pm(0,7\%+3)$   
Moc jednofazowa: 1000 kW  $\pm(1,7\%+5)$   
Moc trzyczonowa (3 przewody) 1732 kW  $\pm(1,7\%+5)$   
Moc trzyczonowa (4 przewody) 3000 kW  $\pm(1,7\%+5)$   
Częstotliwość: 15 Hz ~ 1000 Hz  $\pm(0,3\%+3)$   
Przesunięcie fazowe (-180° ~ 179,9°):  $\pm 5^\circ$   
Współczynnik mocy: -1~1  
Pomiar harmonicznyc

-----  
DODATKOWE FUNKCJE  
-----

Pomiar True RMS  
Funkcja PEAK  
Detekcja fazy: (80 V ~ 1000 V)  
Zamrożenie ostatniego pomiaru  
Tryb pomiaru względnego (funkcja zerowania)  
Zapis wartości MAX/MIN  
Ostrzeżenie o wysokim napięciu  
Podświetlany wyświetlacz LCD  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt LCD: 9999 (4 różne pomiary w tym samym czasie)  
Komunikacja Bluetooth

-----  
CECHY OGÓLNE  
-----

Stopień ochrony: IP54  
Impedancja wejściowa pomiaru napięć:  $\geq 10$  MOhm  
Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)  
Rozwarcie szczęk: 80 mm  
Wymiary: 295 x 118 x 50 mm  
Waga: 630 g  
Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, złącza krokodyl, walizka transportowa