

## MIERNIKI SERII JL

**Właściwości**  
 Niewielkich rozmiarów  
 Prosta eksploatacja i stabilna praca  
 Bezpieczna obudowa i wysoka niezawodność  
 Nowoczesny wygląd i różnorodność typów

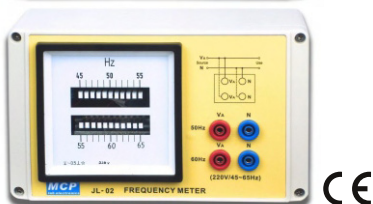


[www.meraserw.szczecin.pl](http://www.meraserw.szczecin.pl)

[www.meraserw5.pl](http://www.meraserw5.pl)



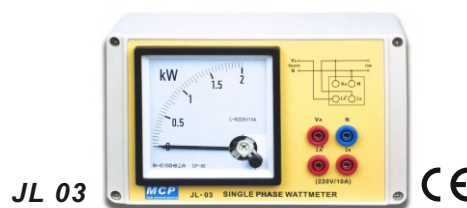
JL 01



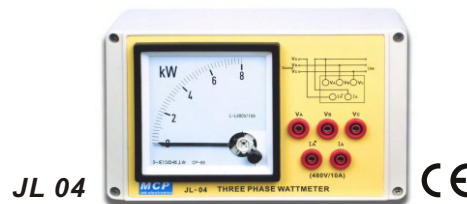
JL 02

Dane techniczne	JL 01	JL 02
Funkcja	Miernik częstotliwości	Miernik częstotliwości
Typ	Analogowy	Częstościomierz rezonansowy
Zakres	45 ~ 55Hz(220VAC)	45 ~ 55Hz(220VAC) 55 ~ 65Hz(220VAC)
Dokładność	1.0%	0.5%

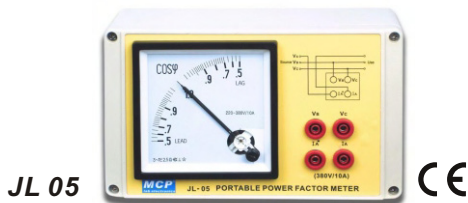
Dane techniczne	JL 03	JL 04
Funkcja	Watomierz	Watomierz
Typ	Jednofazowy	Trójfazowy
Zakres	0 ~ 2kw (L N 220V/10A)	0 ~ 8kw (L L 480V/10A)
Dokładność	1.5%	1.5%



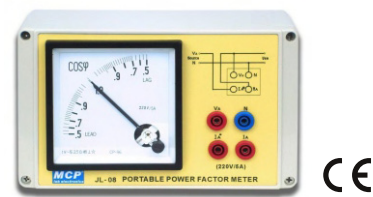
JL 03



JL 04



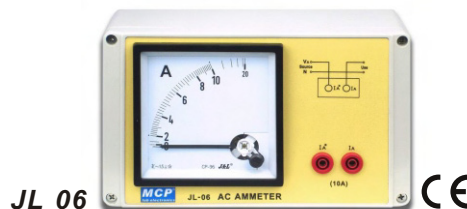
JL 05



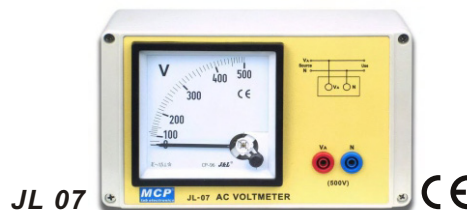
JL 08

Dane techniczne	JL 05	JL 08
Funkcja	Miernik współczynnika mocy	Miernik współczynnika mocy
Typ	Trójfazowy	Jednofazowy
Zakres	0.5 ~ 1 ~ 0.5 (220~380/10A)	0.5 ~ 1 ~ 0.5 (220~380/10A)
Dokładność	1.5%	1.5%

Dane techniczne	JL 06	JL 07
Funkcja	Amperomierz AC	Woltomierz AC
Zakres	0~10A	0~500V
Dokładność	1.5%	1.5%



JL 06



JL 07

Masa: JL 01: 500g  
 JL 02: 700g  
 JL 03: 650g  
 JL 04: 650g  
 JL 05: 600g  
 JL 06: 550g  
 JL 07: 700g  
 JL 08: 600g

Wymiary serii JL: 200 × 80 × 120 (szer × gł × wys)