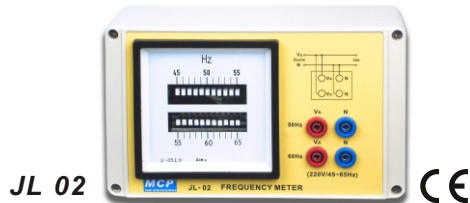
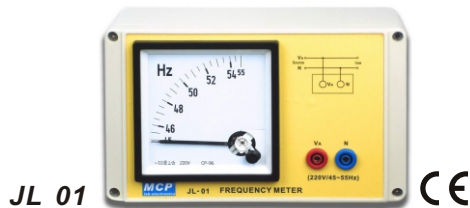


## MIERNIKI SERII JL

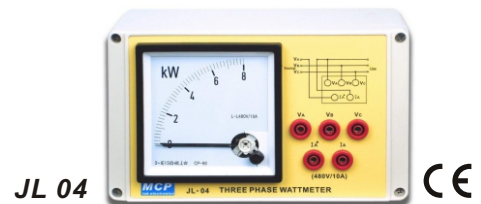
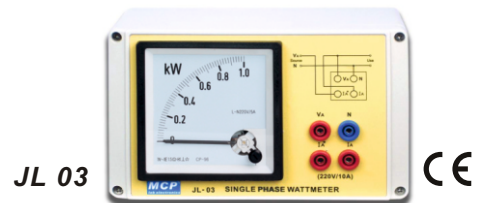
### Właściwości

Niewielkich rozmiarów  
Prosta eksploatacja i stabilna praca  
Bezpieczna obudowa i wysoka niezawodność  
Nowoczesny wygląd i różnorodność typów  
Ustrój elektromagnetyczny



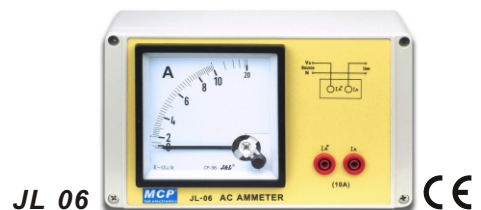
Dane techniczne	JL 01 nr kat. 116120	JL 02 nr kat. 116121
Funkcja	Miernik częstotliwości	Miernik częstotliwości
Typ	Analogowy	Częstościomierz rezonansowy
Zakres	45 ~ 55Hz(220VAC)	45 ~ 55Hz(220VAC) 55 ~ 65Hz(220VAC)
Dokładność	1.0%	0.5%

Dane techniczne	JL 03 nr kat. 116122	JL 04 nr kat. 116123
Funkcja	Watomierz	Watomierz
Typ	Jednofazowy	Trójfazowy
Zakres	0 ~ 1kw (L-N 220V/5A)	0 ~ 8kw (L-L 480V/5A)
Dokładność	1.5%	1.5%



Dane techniczne	JL 05 nr kat. 116124	JL 08 nr kat. 116125
Funkcja	Miernik współczynnika mocy	Miernik współczynnika mocy
Typ	Trójfazowy	Jednofazowy
Zakres	0.5 ~ 1 ~ 0.5 (220~380/5A)	0.5 ~ 1 ~ 0.5 (220/5A)
Dokładność	1.5%	1.5%

Dane techniczne	JL 06 nr kat. 116126	JL 07 nr kat. 116127
Funkcja	Amperomierz AC	Woltomierz AC
Zakres	0~10A	0~500V
Dokładność	1.5%	1.5%



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)

