

M VA513**Precyzyjny przenośny mostek LCR**
High accuracy portable LCR meter

Pomiary <i>Measurement</i>	induktancja L, pojemność C, rezystancja R, impedancja Z, współczynnik dyssypacji D, współczynnik jakości Q / induktancja L, capacitance C, resistance R, impedance Z, dissipation factor D, quality factor Q
Wysoka dokładność <i>High accuracy</i>	0.3%
Parametry pomiaru <i>Measurement parameter</i>	L-Q, C-D, R-Q, Z -Q
Funkcje matematyczne <i>Mathematical functions</i>	Δ ABS, Δ %
Tryb wyświetlania <i>Display mode</i>	bezpośredni / direct Δ ABS, Δ %
Układ zastępczy <i>Equivalent circuit</i>	szeregowy, równoległy obwód zastępczy / series, parallel
Automatyczna zmiana zakresów <i>Auto range</i>	✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>	✓
Szybkość pomiaru <i>Measurement speed</i>	3x/sec.
Kalibracja na zwartych i rozwartych zaciskach pomiarowych <i>Calibration: open/short sweep correction</i>	✓
Wyświetlacz <i>Display</i>	podwójny LCD 5-znakowy / dual LCD 5-digit
Częstotliwość sygnału <i>Signal frequency</i>	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz
Impedancja wyjściowa <i>Output impedance</i>	zależnie od zakresu / dependent on range
Poziom testu <i>Test level</i>	0.3Vrms
Zakres pomiaru <i>Measurement range</i>	Z , R: 0.0001 Ω ~99.999 Ω C: 0.01pF~9999 μ F L: 0.01 μ H~9999H D,Q: 0.0001~9.9999 Δ %: -999.99%~999.99%
Komparator 4 punkty <i>Comparator 4 bins</i>	NG,P1,P2,P3 z alarmem / with beeper alarm
Zasilanie <i>Power supply</i>	GP17R8H lub zasilacz 198V~242V 47.5 Hz~63Hz wyjście 12VDC / GP17R8H or power adapter 198V~242V 47.5 Hz~63Hz output 12VDC
Wymiary <i>Dimensions</i>	200 x 95 x 40 mm
Waga <i>Weight</i>	400g

