

M VA512

Precyzyjny przenośny mostek LCR
High accuracy portable LCR meter



Pomiary <i>Measurement</i>	<ul style="list-style-type: none"> • indukcyjność / inductance: L • pojemność / capacitance: C • rezystancja / resistance: R • impedancja / impedance: Z • współczynnik rozproszenia / dissipation factor: D • współczynnik jakości / quality factor
Wysoka dokładność <i>High accuracy</i>	0.3%
Parametry pomiaru <i>Measurement parameter</i>	L-Q, C-D, R-Q, Z -Q
Układ zastępczy <i>Equivalent circuit</i>	szeregowy, równoległy <i>series, parallel</i>
Automatyczna zmiana zakresów <i>Auto range</i>	✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>	✓
Kalibracja na zwartych i rozwartych zaciskach pomiarowych <i>Calibration: open / short sweep connection</i>	✓
Wyświetlacz <i>Display</i>	podwójny LCD 5-znakowy <i>dual LCD 5-digit</i>
Częstotliwość sygnału <i>Signal frequency</i>	100Hz, 120Hz, 1kHz
Impedancja wyjściowa <i>Output impedance</i>	zależnie od zakresu <i>dependent on range</i>
Poziom testu <i>Test level</i>	0.3Vrms
Zakres pomiaru <i>Measurement range</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Z , R: 0.0001Ω ~ 99.999 Ω • C: 0.01pF ~ 9999μF • L: 0.01μH ~ 9999H • D,Q: 0.0001 ~ 9.9999 • Δ%: -999.99% ~ 999.99%
Komparator <i>Comparator</i>	4 punkty: NG,P1,P2,P3 z alarmem <i>4 bins: NG,P1,P2,P3 with beeper alarm</i>
Zasilanie <i>Power supply</i>	6F22 (9V) lub zasilacz / or external power adapter: 198V ~ 242V, 47.5Hz ~ 63Hz, wyjście / output: 12VDC
Wymiary <i>Dimensions</i>	200mm x 95mm x 40mm
Waga <i>Weight</i>	400g

