

# M VA315

Cyfrowy miernik cęgowy do pomiaru prądów zmiennych z automatyczną zmianą zakresów True RMS  
 Digital clamp meter for AC current measurement with auto range True RMS



Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i>	5999	
Pomiar wartości minimalnych i maksymalnych <i>MIN and MAX value measurement</i>		✓
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i>		✓
Automatyczne wyłączenie się <i>Auto power off</i>		✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>		✓
True RMS <i>True RMS</i>		✓
Automatyczna / ręczna zmiana zakresu pomiarowego <i>Auto / manual range</i>		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>		✓
Max. średnica przewodu <i>Max. conductor size</i>	42mm	
DCV: 6V/60V/600V ±(0.8%+5C), 1000V ±(1%+2C)		
ACV: 6V/60V/600V/700V ±(1.2%+5C)		
ACA: 600A ±(2.5%+5C), 1000A ±(3%+5C)		
Rezystancja <i>Resistance</i>	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ ±(1%+3C) 60MΩ ±(5%+5C)	
Pojemność <i>Capacitance</i>	600nF/6μF/60μF/600μF/1000μF ±(4%+5C)	
Częstotliwość <i>Frequency</i>	40Hz/600Hz/6kHz/60kHz/100kHz ±(0.1%+2C)	
Pomiar ADP <i>ADP measurement</i>	600mV ±(3%+5C)	
Test diod <i>Diode test</i>		✓
Test ciągłości z sygnalizacją akustyczną <i>Continuity test with buzzer</i>		✓
Zasilanie <i>Power</i>	3 x AAA (1.5V)	
Wymiary <i>Dimensions</i>	225mm x 86mm x 32mm	
Waga <i>Weight</i>	330g	

