

M VA310C

Cyfrowy miernik cęgowy do pomiaru prądów zmiennych
Digital clamp meter for AC current measurement



Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i>	1999	
Wyprodukowany zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa IEC 1010-1 i IEC1010-2-032 CATII 1000V i CAT III 600V; spełnia dyrektywy UE: 89/336/EEC, 73/23/EEC <i>Made in conformity with IEC 1010-1 i IEC1010-2-032 CATII 1000V and CAT III 600V and EU restriction UE: 89/336/EEC, 73/23/EEC</i>		
Wyświetlacz LCD 3½ cyfry <i>3½ digit LCD display</i>		✓
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i>		✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>		✓
Max. średnica przewodu <i>Max. conductor size</i>	42mm	
DCV: 1000V ±(1.0%+2C)		
ACV: 750V ±(1.2%+5C)		
ACA: 20A/200A ±(2.0%+5C), 1000A ±(2.5%+7C)		
Rezystancja <i>Resistance</i>	200Ω/2kΩ ±(1.0%+3C)	
Temperatura <i>Temperature</i>	-40°C ~ 750°C ±(1.0%+3C)	
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	

