

PROVA 710 Mikroomierz
Nr kat. 105711



- Zakres prądu pomiarowego do 10 A
- Programowalne progi alarmowe, z pamięcią 20 pozycji
- Auto-Hold - zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu
- Pamięć 3000 pomiarów
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Funkcja pomiaru długości przewodów
- Pomiar rezystancji obiektów indukcyjnych
- Interfejs, oprogramowanie

Ręczny wybór zakresów pomiarowych			
Prąd pomiarowy	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
10A	400μΩ ~ 4000μΩ	1μΩ	±0,25%±25μΩ
	1,500mΩ ~ 16,000mΩ	1μΩ	±0,25%±25μΩ
	5,000mΩ ~ 60,000mΩ	1μΩ	±0,25%±25μΩ
1A	4,00mΩ ~ 40,00mΩ	10μΩ	±0,25%±250μΩ
	15,00mΩ ~ 160,00mΩ	10μΩ	±0,25%±250μΩ
	50,00mΩ ~ 600,00mΩ	10μΩ	±0,25%±250μΩ
100mA	0,0400Ω ~ 0,4000Ω	100μΩ	±0,25%±2,5mΩ
	0,1500Ω ~ 1,6000Ω	100μΩ	±0,25%±2,5mΩ
	0,5000Ω ~ 6,0000Ω	100μΩ	±0,25%±2,5mΩ
10mA	0,400Ω ~ 4,000Ω	1mΩ	±0,25%±25mΩ
	1,500Ω ~ 16,000Ω	1mΩ	±0,25%±25mΩ
	5,000Ω ~ 60,000Ω	1mΩ	±0,25%±25mΩ
1mA	4,00Ω ~ 40,00Ω	10mΩ	±0,25%±250mΩ
	15,00Ω ~ 160,00Ω	10mΩ	±0,25%±250mΩ
	50,00Ω ~ 600,00Ω	10mΩ	±0,25%±250mΩ
100μA	0,0400kΩ ~ 0,4000kΩ	100mΩ	±0,75%±3Ω
	0,1500kΩ ~ 1,6000kΩ	100mΩ	±0,75%±3Ω
	0,5000kΩ ~ 6,0000kΩ	100mΩ	±0,75%±3Ω
Automatyczny wybór zakresów pomiarowych			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
10A	400μΩ ~ 60,000mΩ	1μΩ	±0,25%±25μΩ
1A	4,00mΩ ~ 600,00mΩ	10μΩ	±0,25%±250μΩ
100mA	0,0400Ω ~ 6,0000Ω	100μΩ	±0,25%±2,5mΩ
10mA	0,400Ω ~ 60,000Ω	1mΩ	±0,25%±25mΩ
1mA	4,00Ω ~ 600,00Ω	10mΩ	±0,25%±250mΩ
100μA	0,0400kΩ ~ 6,0000kΩ	100mΩ	±0,75%±3Ω
Dane techniczne			
Wyświetlacz	4 ⁵ / ₆ cyfry LCD z podświetleniem		
Zasilanie	Akumulator 3400mAh, 11,1V		
Czas ładowania	~10h		
Środowisko pracy	-10°C ~ 50°C, 85%RH		
Środowisko składowania	-20°C ~ 60°C, 75%RH		
Wymiary	155 × 57 × 257 (szer × gł × wys) [mm]		
Masa	1160g (z baterią)		
Akcesoria	Kabel RS232C - USB, akumulator, ładowarka, zacisk Kelwina, pokrowiec, instrukcja obsługi, oprogramowanie CD		
Opcjonalne	4-ro przewodowe przewody pomiarowe		

