

Mikroomomierz PROVA 710



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

Akcesoria: Akumulator, ładowarka, zaciski krokodylkowe Kelvina, przewód USB, miękki futerał

Ręczny wybór zakresów pomiarowych			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
10A	400 $\mu\Omega$ ~ 4000 $\mu\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 25 \mu\Omega$
	1,500 m Ω ~ 16,000 m Ω	1 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 25 \mu\Omega$
	5,000 m Ω ~ 60,000 m Ω	1 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 25 \mu\Omega$
1A	4,00 m Ω ~ 40,000 m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 250 \mu\Omega$
	15,00 m Ω ~ 160,00 m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 250 \mu\Omega$
	50,00 m ~ 600,00 m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 250 \mu\Omega$
100mA	0,0400 Ω ~ 0,4000 Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 2,5 \text{ m}\Omega$
	0,1500 Ω ~ 1,6000 Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 2,5 \text{ m}\Omega$
	0,5000 Ω ~ 6,0000 Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 2,5 \text{ m}\Omega$
10mA	0,400 Ω ~ 4,000 Ω	1 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
	1,500 Ω ~ 16,000 Ω	1 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
	5,000 Ω ~ 60,000 Ω	1 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
1mA	4,00 Ω ~ 40,00 Ω	10 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
	15,00 Ω ~ 160,00 Ω	10 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
	50,00 Ω ~ 600,00 Ω	10 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
100 $\mu\Omega$	0,0400 k Ω ~ 0,4000 k Ω	100 m Ω	$\pm 0,75\% \pm 3 \Omega$
	0,1500 k Ω ~ 1,6000 k Ω	100 m Ω	$\pm 0,75\% \pm 3 \Omega$
	0,5000 k Ω ~ 6,0000 k Ω	100 m Ω	$\pm 0,75\% \pm 3 \Omega$

Automatyczny wybór zakresów pomiarowych			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
10A	400 $\mu\Omega$ ~ 60,000 m Ω	1 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 25 \mu\Omega$
1A	4,00 m Ω ~ 40,000 m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 250 \mu\Omega$
100mA	0,0400 Ω ~ 6,0000 Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\% \pm 2,5 \text{ m}\Omega$
10mA	0,400 Ω ~ 60,000 Ω	1 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
1mA	4,00 Ω ~ 600,00 Ω	10 m Ω	$\pm 0,25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
100 $\mu\Omega$	0,0400 k Ω ~ 6,0000 k Ω	100 m Ω	$\pm 0,75\% \pm 3 \Omega$