

VC60B+ Miernik rezystancji izolacji 250/500/1000V EnergyLab
Nr kat. 111570

Opis produktu

VC60B+ to dokładny, niezawodny i łatwy w użyciu miernik rezystancji izolacji. Pomocny w procesie konserwacji i serwisowania przewodów, instalacji elektrycznych, grzałek lub silników. Niewielka budowa umożliwia mobilność użytkowania a duży podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia łatwy do odczytania wynik próby.



Cechy

- Zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu Data Hold
- Ochrona przed przeciążeniem
- Próbkiowanie 3x/s
- Duży wyświetlacz LCD 1999
- Podświetlenie wyświetlacza
- Sygnalizacja wyczerpania baterii

Dane techniczne

Rezystancja izolacji				
Napięcie próby	Zakres	Dokładność	Rozdzielczość	Prąd zwarciovyy
250V	0 - 200MΩ	±(4.0%+2c)	100kΩ	1.7mA (2MΩ)
500V	0 - 200MΩ		100kΩ	1.7mA (2MΩ)
1000V	0 - 2GΩ		1MΩ	1.4mA (5MΩ)
Rezystancja	0 - 2kΩ	±(0.8%+6c)	1Ω	
Napięcie DC	0 - 1000V	±(0.5%+6c)	1V	
Napięcie AC	0 - 750V	±(1.0%+5c)	1V	
Test ciągłości	Dla < 50Ω alarm dźwiękowy , prąd testu 1mA			

Dane ogólne

Zasilanie	1.5V baterie AA 6szt lub zewnętrzny zasilacz DC 9V
Wymiary	176mm x 116mm x 63mm
Masa	580g (z bateriami)
Wyposażenie standardowe	przewody pomiarowe, baterie, pasek na ramię , instrukcja obsługi

