

Multimetr wielkości elektrycznych.

Pomiar prądu stałego A DC z zakresem 20 $\mu$ A i rozdzielczością 0,01 $\mu$ A.

Normy	CAT II 1000V DC lub 700V ACrms
Ekran LCD	3 1/2 cyfry 1999, H=27mm
Wybór zakresu	Ręczny
Podstawowa dokładność	0.5%
Pasma pomiarowe	40 ÷ 400 Hz
Zakres napięciowy DC	200mV/2V/20V/200V/1000V (0.5%+1)
Zakres napięciowy AC	200mV/2V/20V/200V/750V (0.8%+3)
Zakres prądowy DC	20 $\mu$ A/200 $\mu$ A/2mA/20mA/200mA/2A/10A (0.8%+1)
Zakres prądowy AC	200 $\mu$ A/2mA/20mA/200mA/2A/10A (1%+3)
Pomiar rezystancji	200/2k/20k/200k/2M $\Omega$ $\pm$ 0,8%, 20M $\Omega$ $\pm$ 1,0%, 200M $\Omega$ $\pm$ 5,0%
Pomiar częstotliwości	NIE
Pomiar temperatury	NIE
Test diody	1mA / 2,8V
Test hFE	10 $\mu$ A / 2,8V
Test ciągłości obwodu	Sygnalizacja akustyczna < 70 $\Omega$ / 2,8V
Pamięć odczytu	NIE
Autopower OFF	NIE
Wskaźnik stanu baterii	Tak
Zasilanie	bateria 9V 6F22
Zabezpieczenie	mA: F2A/250V / 10A: F10A/250V
Wymiary / waga	190 x 88 x 34mm / 560g (bateria+holster)