

TM6002 Tester akumulatorów TENMARS

[nr kat. 111173]

Cechy

- Pomiar akumulatorów o pojemności od 0 do 500Ah
- Pomiar impedancji wykonywany przy częstotliwości 1kHz
- Funkcja komparatora do klasyfikacji stanu akumulatora: sprawny, ostrzeżenie lub niesprawny
- Możliwość zaprogramowania progów komparatora (impedancja, napięcie DC, prąd DC) dla 99 różnych akumulatorów
- Sygnalizacja wyniku oceny komparatora kontrolkami LED (PASS-sprawny, WARNING-ostrzeżenie, FAIL-niesprawny)
- Wewnętrzna pamięć wyników 9999 zestawów pomiarów
- Interfejs USB do współpracy z PC
- Zasilanie: 1,5V x 6 szt. baterie alkaliczne typu AA



Rezystancja

Zakres	40mΩ	400mΩ	4Ω	40Ω
Rozdzielczość	10μΩ	100μΩ	1mΩ	10mΩ
Prąd	100mA	15mA	1,5mA	150μA
Dokładność	±(0,8% odczytu + 10 cyfr)			

Napięcie

Zakres	4V	40V
Rozdzielczość	1mV	10mV
Dokładność	±(0,1% odczytu + 10 cyfr)	

Temperatura

Zakres	-20°C ÷ +60°C
Rozdzielczość	0,1°C
Dokładność	±1°C

Prąd

Zakres	700 A
Czułość	0,6 A ~ 700 A
Rozdzielczość	0,1 A
Dokładność	± (2,0% odczytu + 5 cyfr)

przystawka cęgowa TM1104 [111178]:

- Wyposażenie opcjonalne dla TM6002
- Wyposażenie standardowe TM6002-1104

