

TM6002 Tester akumulatorów TENMARS

[nr kat. 111173]

Cechy

- 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)
- Pomiar prądu DC do 700A przy współpracy z opcjonalnymi cęgami TM-1104
- Wewnętrzna pamięć wyników 9999 zestawów pomiarów
- Interfejs USB do współpracy z PC
- Zasilanie: 1,5V x 6 szt. baterie alkaliczne typu AA



| | |
|---|----------------------------------|
| Zakres pomiaru rezystancji | od 10μΩ do 40Ω |
| Zakres pomiaru napięcia | do 40V DC |
| Wewnętrzna pamięć wyników | 9999 pomiarów |
| Możliwość oceny stanu akumulatora bez wyłączania go z ruchu | |
| Jednoczesne wyświetlanie wyników impedancji oraz napięcia akumulatora | |
| Pomiar temperatury akumulatora | -20°C ÷ +60°C |
| Funkcja komparatora do klasyfikacji stanu akumulatora | sprawny, ostrzeżenie, niesprawny |
| Pomiar impedancji | 1kHz ±30Hz |



Przystawka prądowa TM-1104 [111178]

Przyrząd TM-6002 przy współpracy z przystawką TM-1104 pozwala na wykonywanie pomiaru napięcia DC i prądu DC na akumulatorze obciążonym wzorcowym rezystorem. Jest to dodatkowa, wiarygodna metoda sprawdzenia wydajności akumulatora.

