

TM6001-1104 Tester akumulatorów z cęgami 700A AC/DC TENMARS
nr kat. 111359

Specyfikacje:

- Możliwość oceny stanu akumulatora bez wyłączenia go z ruchu
- Badanie różnych typów akumulatorów: NiMH, NiCd, Li-Ion, alkaliczne, kwasowo-ołowiowe
- Maksymalna pojemność akumulatorów 1200 Ah
- Krótki czas pomiaru i oceny stany akumulatora
- Jednoczesne wyświetlanie wyników impedancji oraz napięcia akumulatora
- Funkcja komparatora do automatycznej klasyfikacji stanu akumulatora: sprawny, wymagający uwagi lub niesprawny. Pozwala na zaprogramowanie wartości progowych impedancji oraz napięcia dla 99 typów różnych akumulatorów.
- Pomiar impedancji akumulatora wykonywany przy częstotliwości 1kHz
- Pomiar napięcia
- Pomiar prądu (opcjonalna przystawka cęgowa nr kat. 111178)
- Pomiar temperatury akumulatora
- Funkcja automatycznej rejestracji zapisuje w wewnętrznej pamięci testera do 9999 zestawów pomiarów. Zapis każdego zestawu następuje po ustabilizowaniu się wyniku pomiaru
- Interfejs USB do współpracy z PC
- Na wyposażeniu program na PC



Rezystancja

Zakres	4mΩ	40mΩ	400mΩ	4Ω	40Ω	400Ω
Rozdzielczość	1μΩ	10μΩ	100μΩ	1mΩ	10mΩ	100mΩ
Natężenie prądu	150mA	150mA	50mA	15mA	1,5mA	150μA
Dokładność	±(3% odczyt +20 cyfr)		±(0.8% odczyt+10 cyfr)			

Napięcie DC

Zakres	6.000V	60.00V
Napięcie	1mV	10mV
Dokładność	± (0.1% odczyt +6 cyfr)	

Temperatura

Zakres	-20°C~60°C
Napięcie	0,1°C
Dokładność	±1°C

Prąd DC

700A	0,6~700A	0,1A	± (2% odczyt +5 cyfr)
------	----------	------	-----------------------

Przystawka cęgowa TM1104 [111178] - wyposażenie standardowe dla TM6001-1104



**TM6001-1104 Tester akumulatorów z cęgami 700A AC/DC TENMARS
nr kat. 111359**
Cechy:

- Przystawka cęgowa AC/DC
- Zakres 0,6A - 700,0A
- Maksymalna średnica przewodu 30 mm
- CAT III 600V 700A
- Wymiary: 175x64x30 [mm]
- Waga: 240 g


Specyfikacja:

Bezpieczeństwo	IEC/EN61010-1
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura/wilgotność pracy	-10~+50°C
Temperatura/wilgotność przechowywania	-10~+60°C
Zasilanie	Bateria AAA - 2szt.
Żywotność baterii	50h

Zakres prądu	Zakres wyjściowy	Dokładność	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
700A AC	1mV/1A	+/- (2,0% odczytu +2 A)	700 Arms (przez 60 s)
700A DC	1mV/1A	+/- (2,0% odczytu +0,5 A)	700 Arms (przez 60 s)

