

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/tester-lewanda-a-600-p-330.html>

Tester LEWANDA A-600



Dostępność	Niedostępny zawsze
Numer katalogowy	LEWANDA A-600
Kod producenta	A-600
PKWiU	26.51.66.0

Opis produktu

Zakład Elektroniki LEWANDA powstał w 1995 roku we Wrocławiu.

Tester LEWANDA A-600 zalecany jest przez SIMPTEST do stosowania w autoryzowanych stacjach obsługi akumulatorów.

Tester A-600 jest przeznaczony do szybkiego badania ołowianych akumulatorów rozruchowych o napięciu znamionowym 12 lub 6V i pojemności od 30 do 250 Ah. Badanie akumulatora polega na pomiarze napięcia spoczynkowego oraz napięcia pod wybranym obciążeniem. Przyrząd umożliwia zadawanie obciążenia w trzech zakresach: 200, 400 lub 600A – dla akumulatorów 12V, oraz 100, 200, 300A dla akumulatorów 6V. Wyboru zakresu obciążenia przodowego dokonuje się zaciskami laboratoryjnymi. Tester jest wyposażony w układ zabezpieczenia obciążenia, który zapobiega iskrzeniu na końcówkach biegunowych badanego akumulatora. Dodatkowym zaciskiem pomiarowym jest grot wbudowany w przedniej części korpusu testera, a ujemnym przewód pomiarowy zakończony zaciskiem krokodylowym. Przyrząd posiada zwartą konstrukcję pozwalającą na obciążenie prądem do 600A przez czas pomiaru do 10 sekund.

Ręczny tester przeznaczony do szybkiego badania akumulatorów rozruchowych:

- pomiary napięcia spoczynkowego
- obciążenie od 200 do 600A
- cyfrowy odczyt napięcia na wyświetlaczu LCD 3,5 cyfry
- ergonomiczny kształt
- konstrukcja przeznaczona do trudnych warunków pracy
- zasilanie z baterii 9V typu 6F22 (brak w zestawie)

Dane Techniczne:

- Zakres woltomierza: $\pm 19,99V$
- Napięcie znamionowe: 12V
- Rozdzielczość: 0,01V
- Dokładność woltomierza: 1M $\pm 5\%$
- Rezystancja wejściowa: $\pm 0,5\% + 2$ cyfry
- Znamionowy prąd obciążenia:
 - I zakres: max 200A
 - II zakres: max 400A

III zakres: max 600A

- Dopuszczalny czas pomiaru: 10 sekund

- Wymiary: 252x214x80mm

- Waga: 1,65kg