

Array

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy
[Kalibrator wielofunkcyjny](#)

Wielkość mierzona
[Wielkości elektryczne](#)

Komórka realizująca czynności
[Laboratorium Elektryczności](#)

Wzorcowanie objęte zakresem akredytacji
[tak](#)

Miejsce wykonania czynności
W siedzibie Urzędu

Możliwość adiustacji
[nie](#)

Koszt wzorcowania
[Cennik za wzorcowanie przyrządów pomiarowych](#)

Cena netto:

Punkty pomiarowe
Brak konieczności wskazania punktów pomiarowych, w których ma zostać przeprowadzone wzorcowanie

Metoda pomiarowa
Instrukcja Wzorcowania IW/LW3/01 „Kalibratory”

Zakres pomiarowy
Napięcie DC: 100 μ V ÷ 1000 V

Prąd DC: 10 μ A ÷ 20 A

Napięcie AC:

(10 ÷ 50) Hz
10 mV ÷ 1000 V

50 Hz ÷ 10 kHz
10 mV ÷ 1000 V

(10 ÷ 30) kHz
100 mV ÷ 1000 V

(30 ÷ 100) kHz
10 mV ÷ 100 V

(100 ÷ 300) kHz
100 mV ÷ 100 V

Prąd AC:

10 Hz ÷ 5 kHz
10 μ A ÷ 2 A

10 Hz ÷ 2 kHz
(2 ÷ 20) A

(2 ÷ 5) kHz
(2 ÷ 20) A

Rezystancja DC: 0,01 Ω ÷ 1 G Ω

Stwierdzenie zgodności

Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacją przeprowadzane jest w oparciu o zasadę podejmowania decyzji wskazaną przez klienta, po wcześniejszej analizie możliwości realizacji usługi.

Informacje dodatkowe