

MERASERW5

INSTRUKCJA OBSŁUGI



DEKADA REZYSTANCYJNA DBR-06/DBR-07

Shanghai MCP Corp.

1. Charakterystyka urządzenia

* Zastosowania:

- Wykrywanie usterek i sprawdzanie poprawności działania różnego rodzaju urządzeń (kalibracja rezystancji)
- Edukacja i szkolenia zawodowe
- Test wyrobów podczas produkcji
- Serwisy RTV
- Prace projektowe i badawcze
- Prace laboratoryjne

* Dokładność i stabilna praca.

* Wygodne przełączniki obrotowe, które pozwalają użytkownikowi na dodawanie lub odejmowanie wartości rezystancji w prosty sposób.

* Solidna, metalowa obudowa.

1.1 DBR-06

Szeroki zakres rezystancji: 0,1-100k Ω i wysoka rozdzielczość (0,1 Ω /krok)
Sześć dekad rezystancyjnych.

1.2 DBR-07

Szeroki zakres rezystancji: 0,01-100k Ω i wysoka rozdzielczość (0,01 Ω /krok)
Siedem dekad rezystancyjnych.

2. Specyfikacja

2.1 DBR-06

Warunki pracy: 5°C - 35°C; RH<80%

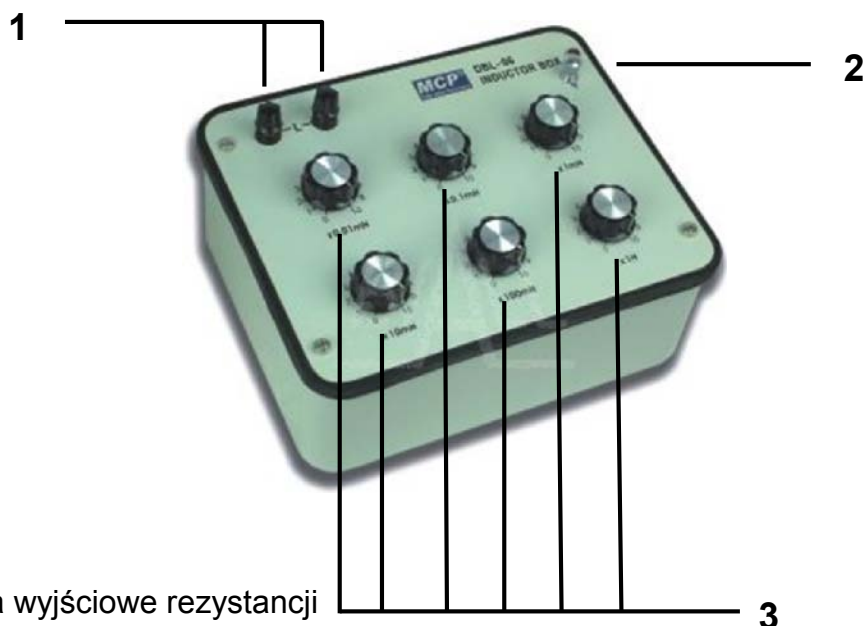
Wymiary: (szer x gł x wys): 285 x 215 x 140mm

Masa: 2,2kg

W zestawie: instrukcja obsługi

Dekada	Zakres	Prąd maksymalny	Dokładność
1	0,1 Ω x10	700mA	5%ww
2	1 Ω x10	700mA	2%ww
3	10 Ω x10	200mA	1%ww
4	100 Ω x10	70mA	0,5%ww
5	1000 Ω x10	20mA	0,1%ww
6	10000 Ω x10	7mA	0,1%ww

2.1.1 Opis panelu przedniego



1. Gniazda wyjściowe rezystancji
2. Gniazdo podłączeniowe uziemienia
3. Przełączniki obrotowe zmiany zakresu

2.1.2 Obsługa

1. Rozpocząć pracę przy pozycji "0" na wszystkich przełącznikach obrotowych dla 0Ω .
2. Obracać przełącznik obrotowy dekad w celu zwiększenia wartości rezystancji.

UWAGA!

- Pobór mocy "rezystora wyjściowego" wynosi $0,3W$. Nie należy podawać do gniazd wyjściowych rezystancji obiektów o mocy wyższej niż $0,3W$
- Nie należy podawać napięcia wyższego niż $600V$ AC/DC do gniazd wyjściowych rezystancji, nawet jeśli jego ciągła moc jest niższa niż $0,3W$

2.2 DBR-07

Warunki pracy: $5^{\circ}C - 35^{\circ}C$; RH <80%

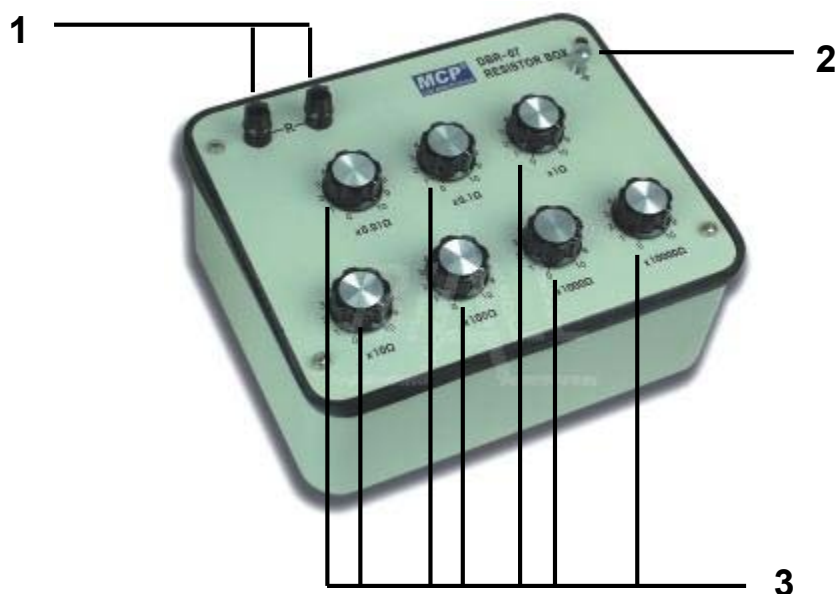
Wymiary: (szer x gł x wys): 285 x 215 x 140mm

Masa: 2,2kg

W zestawie: instrukcja obsługi

Dekada	Zakres	Prąd maksymalny	Dokładność
1	$0,01\Omega \times 10$	700mA	5%ww
2	$0,1\Omega \times 10$	700mA	5%ww
3	$1\Omega \times 10$	700mA	2%ww
4	$10\Omega \times 10$	200mA	1%ww
5	$100\Omega \times 10$	70mA	0,5%ww
6	$1000\Omega \times 10$	20mA	0,1%ww
7	$10000\Omega \times 10$	7mA	0,1%ww

2.2.1 Opis panelu przedniego



1. Gniazda wyjściowe rezystancji
2. Gniazdo podłączeniowe uziemienia
3. Przełącznik obrotowy zmiany zakresu

2.2.2 Obsługa

1. Rozpocząć pracę przy pozycji "0" na wszystkich przełącznikach obrotowych dla 0Ω .
2. Obracać przełącznik obrotowy dekad w celu zwiększenia wartości rezystancji.

UWAGA!

- Pobór mocy "rezystora wyjściowego" wynosi $0,3W$. Nie należy podawać do gniazd wyjściowych rezystancji obiektu o mocy wyższej niż $0,3W$
- Nie należy podawać napięcia wyższego niż $600V$ AC/DC do gniazd wyjściowych rezystancji, nawet jeśli jego ciągła moc jest niższa niż $0,3W$

MM 2014-11-26

DBR-06
DBR-07

Dekada rezystancyjna

Wyprodukowano w
Chinach

www.meraserw5.pl