

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CE

DEKADA INDUKCYJNA DBL-06

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 DBL-06

Szeroki zakres indukcyjności: 10uH-10H i wysoka rozdzielczość (10uH/krok)

Sześć dekad indukcyjnych.

2. Specyfikacja

2.1 DBL-06

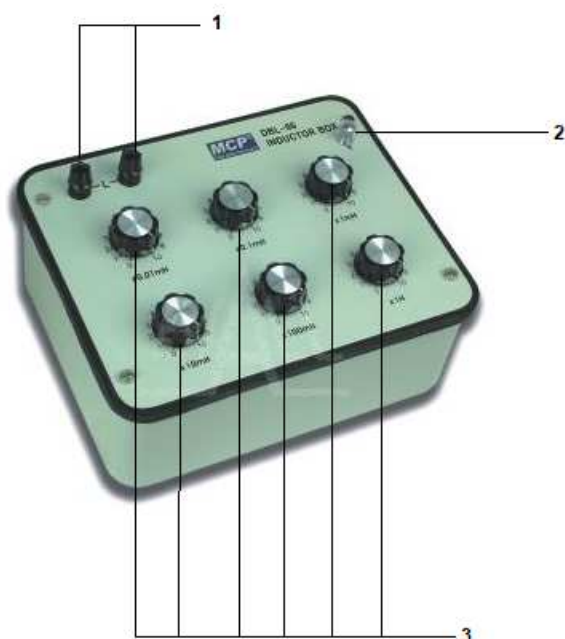
Warunki pracy: 5°C - 35°C; RH<80%

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

Masa: 2,2kg

W zestawie: instrukcja obsługi

Dekada	Zakres	Prąd maksymalny	Dokładność
1	0,01mHx10	200mA	2%ww
2	0,1mHx10	100mA	1%ww
3	1mHx10	100mA	2%ww
4	10mHx10	70mA	2%ww
5	100mHx10	50mA	2%ww
6	1000mHx10	40mA	3%ww



1. Gniazda wyjściowe indukcyjności
2. Gniazdo połączeniowe uziemienia
3. Przełączniki obrotowe zmiany zakresu

2.2 Obsługa

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

UWAGA!

- Nie należy podawać prądu wyższego niż 200mA AC/DC do gniazd wyjściowych indukcyjności

3. Ochrona środowiska



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi służbami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

MM 2021-05-21

DBL-06 nr kat.105612

Dekada indukcyjna

**Wyprodukowano w
Chinach**

Importer: BIALL Sp. z o.o.

Ul. Barniewicka 54C

80-299 Gdańsk

www.biall.com.pl