

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CE

DEKADA POJEMNOŚCIOWA DBC-05

Shanghai MCP Corp.

1. Charakterystyka urządzenia

*** Zastosowania:**

- Wykrywanie usterek i sprawdzanie poprawności działania różnego rodzaju urządzeń
- 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 pojemności w prosty sposób.**

* **Solidna, metalowa obudowa.**

1.1 DBC-05

Szeroki zakres pojemności: 100pF~10uF i wysoka rozdzielczość (100pF/krok)
Pięć dekad pojemnościowych.

2. Specyfikacja

2.1 DBC-05

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	Napięcie maksymalne	Dokładność
1	0,1nFx10	300VDC 250VAC (50Hz)	5%ww
2	1nFx10		2%ww
3	10nFx10		0,65%ww
4	100nFx10		0,5%ww
5	1000nFx10		0,5%ww

2.1.1 Opis panelu przedniego



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

2.1.2 Obsługa

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

UWAGA!

- Nie należy podawać napięcia wyższego niż 300V DC/250 V AC do gniazd wyjściowych pojemności

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

MM 2022-02-16

DBC-05 nr kat.105611

Dekada pojemnościowa

**Wyprodukowano w
Chinach**

**Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl**