

# DEKADY LABORATORYJNE

## DEKADA REZYSTANCYJNA

### Właściwości

Wysoka dokładność do  $\pm 0,1\%$

#### DBR-06 Nr kat. 105609

Dekada	Zakres	$I_{MAX}$	Wymiary	Waga
1	$0.1\Omega \times 10$	700mA	285 × 140 × 215 (szer x gł x wys)	2.2kg
2	$1\Omega \times 10$	700mA		
3	$10\Omega \times 10$	200mA		
4	$100\Omega \times 10$	70mA		
5	$1000\Omega \times 10$	20mA		
6	$10000\Omega \times 10$	7mA		



DBR-06

#### DBR-07 Nr kat. 105610

Dekada	Zakres	$I_{MAX}$	Wymiary	Waga
1	$0.01\Omega \times 10$	700mA	285 × 140 × 215 (szer x gł x wys)	2.2kg
2	$0.1\Omega \times 10$	700mA		
3	$1\Omega \times 10$	700mA		
4	$10\Omega \times 10$	200mA		
5	$100\Omega \times 10$	70mA		
6	$1000\Omega \times 10$	20mA		
7	$10000\Omega \times 10$	7mA		



DBR-07

## DEKADA POJEMNOŚCIOWA

### Właściwości

Wysoka dokładność do  $\pm 2\%$

#### DBC-05 Nr kat. 105611

Dekada	Zakres	$U_{MAX}$	Wymiary	Waga
1	$0.1nF \times 10$	300V <sub>DC</sub> /230V <sub>AC</sub> (50Hz)	285 × 140 × 215 (szer x gł x wys)	2.2kg
2	$1nF \times 10$			
3	$10nF \times 10$			
4	$100nF \times 10$			
5	$1\mu F \times 10$			



DBC-05

## DEKADA INDUKCYJNA

### Właściwości

Wysoka dokładność do  $\pm 2\%$

#### DBL-06 Nr kat. 105612

Dekada	Zakres	$I_{MAX}$	Wymiary	Waga
1	$0.01mH \times 10$	200mA	285 × 140 × 215 (szer x gł x wys)	2.2kg
2	$0.1mH \times 10$	100mA		
3	$1mH \times 10$	100mA		
4	$10mH \times 10$	70mA		
5	$100mH \times 10$	50mA		
6	$1H \times 10$	40mA		



DBL-06