

DEKADY LABORATORYJNE

DEKADA INDUKCJA

MERASERW5

Właściwości:

- wysoka dokładność, $\pm 5\%$ (dekady 1~6), $\pm 10\%$ (dekada 7)
- zaawansowana dekada do zastosowań laboratoryjnych oraz edukacyjnych
- obudowa z tworzywa sztucznego dla zapewnienia lepszej izolacji

BXL-07

Dekada	Zakres	I_{MAX}	Wymiary	Waga
1	1 μ H ~ 10 μ H	300mA	240x90x170 (szer x gł x wys)	1,2kg
2	10 μ H ~ 100 μ H	200mA		
3	100 μ H ~ 1mH	100mA		
4	1mH ~ 10mH	100mA		
5	10mH ~ 100mH	70mA		
6	100mH ~ 1H	50mA		
7	1H ~ 10H	40mA		



BXL-07

DEKADA POJEMNOŚCIOWA

Właściwości:

- wysoka dokładność $\pm 5\%$
- zaawansowana dekada do zastosowań laboratoryjnych oraz edukacyjnych
- obudowa z tworzywa sztucznego dla zapewnienia lepszej izolacji

BXC-05

Dekada	Zakres	U_{MAX}	Wymiary	Waga
1	0,1nF ~ 1nF	300V _{DC} /230V _{AC} (50Hz)	240x90x170 (szer x gł x wys)	0,8kg
2	1nF ~ 10nF			
3	10nF ~ 100nF			
4	100nF ~ 1 μ F			
5	1 μ F ~ 10 μ F			



BXC-05