

Dekáda RLC – D1000



Laboratorní dekáda RLC-D1000 je vybavena třemi nezávislými sekcemi pro odpor, indukčnost a kapacitu, nastavitelnými v širokém rozsahu hodnot. Jednotlivé veličiny jsou od sebe navzájem galvanicky odděleny a mají samostatné výstupy. Hodnoty lze nastavit pomocí tlačítkových voličů pro každý řád hodnot samostatně. Díky své konstrukci, kompaktnímu provedení, jednoduché obsluze a modernímu vzhledu je tato moderní dekáda logickou součástí každého vývojového pracoviště, díly, či odborné učebny elektro.

Odporová dekáda

Rozsah	1R ÷ 999999R
Nejmenší změna hodnoty	1R
Maximální napájecí napětí	30V DC/50V AC
Maximální ztrátový výkon	1W
Teplotní koeficient	50ppm/K
Tolerance	<1%

Indukční dekáda

Rozsah	1uH ÷ 99,999mH
Nejmenší změna hodnoty	1uH
Maximální napájecí napětí	30V DC/50V AC
Maximální proud	0,1A
Tolerance 1uH - 999uH	<10%
Tolerance 1mH - 99mH	<5%

Kapacitní dekáda

Rozsah	10pF ÷ 999,99nF
Nejmenší změna hodnoty	10pF
Maximální napájecí napětí	50V DC/50V AC
Tolerance	<10%