

# R, L, C - DEKÁDY

COSINUS METRA BLANSKO



Odporové dekády řady R1-1000SAB a R1-3000SAB s možností nastavení odporů v rozsahu od 1Ωm do 11,111MΩm a krokem 1Ωm mají přesnost 1%. Jednotlivé hodnoty jsou nastaveny samostatnými přepínači.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

R1-1000SAB	R1-3000SAB
rozsah	1Ω až 11,111MΩ
krok	1Ω
zbytkový odpor	< 125mΩ
ochrana	400mA pojistka
přesnost	< 1% "
tepl. koeficient	< 50ppm
rozměry	170x110x40 mm
hmotnost	0,285kg      0,320kg

**C - dekády** Přesné kapacitní dekády C1-250 SAB umožňují nastavit kapacitu v rozsahu od 100pF do 11,11μF krokem 100pF, u řady C1-25A SAB jsou přepínače páčkové. Dekády splňují DKD, TŮF, IEC 1010-1 a CE.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

C1-250 SAB	přesnost	zbytková C
měřicí rozsah	100pF ÷ 11,11μF	< 50 pF
kapacita pouzdra dekády	< 100 pF	
max. pracovní napětí	AC, DC: 100V	
rozměry	170 x 30 x 110 mm	
hmotnost	0,470kg	



**L -dekády** Přesné L - dekády řady L3-250 SAB mají možnost nastavení indukčnosti od 1μH do 11,111H s krokem 1μH. Základní přesnost je menší než 2,5%, dekády jsou stíněné, speciální provedení odpovídá požadavkům kladeným na elektro-magnetickou kompatibilitu - EMC.

L3-250 SAB	přesnost
rozsah	1μH až 11,111H
krok	1μH
zbytková indukčnost	<1mH
přesnost	< 2,5%
pracovní napětí	DC: 60V AC: 25V <sub>EF</sub>
pracovní proud	8 - 1000mA
rozměry	170 x 110 x 40 mm
hmotnost	0,6 kg

## Odporové dekády M1T 460 až M1T 469 Metra Blansko

Široký rozsah nastavitelných hodnot 0,1 Ohm ÷ 111,1111 MΩm, vysoká přesnost a stabilita, malé rozměry a nízká hmotnost	Typ M1T 460	6 odporových dekád	10x 0,1Ωm ÷ 10x10kΩ
	Typ M1T461	6 odporových dekád	10x100Ωm ÷ 10x10MΩ
	Typ M1T465	4 odporové dekády	10x10Ωm ÷ 10x 1 kΩ
	Typ M1T466	4 odporové dekády	10x10Ωm ÷ 10x10kΩ
	Typ M1T467	4 odporové dekády	10x100Ωm ÷ 10x100kΩ
	Typ M1T468	4 odporové dekády	10x1kΩm ÷ 10x1MΩ
	Typ M1T469	4 odporové dekády	10x10kΩm ÷ 10x10MΩ