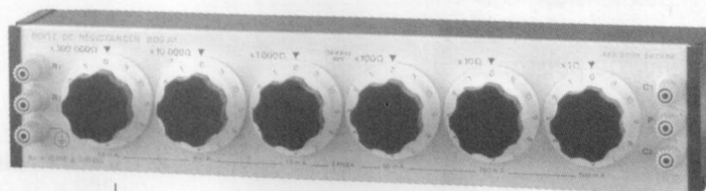


boîtes de résistances RD 6A - B - C



Ces boîtes de haute précision comportent chacune 6 commutateurs.
Chaque commutateur est équipé de 11 résistances de grande stabilité et de faible coefficient de température $< 0,0015 \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$.

- Haute précision 0,03 % - haute stabilité
- Simulation de sondes Pt 100 à Pt 1000
- Industrie et recherche

Résistance résiduelle : $15 \text{ m}\Omega \pm 2 \text{ m}\Omega$.
Dimensions et masse : $430 \times 87,5 \text{ mm}$,
hauteur 100 mm, 2,9 kg.

Caractéristiques		Commutateur 11 résistances						
Résistance unitaire	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω	1 k Ω	10 k Ω	100 k Ω
Précision	5 %	0,5 %	0,1 %	0,03 %	0,03 %	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Courant max.	5 A	1 A	600 mA	160 mA	50 mA	16 mA	6 mA	1,6 mA
Commutateur RD6A1			X	X	X	X	X	X
Commutateur RD6B1		X	X	X	X	X	X	
Commutateur RD6C1	X	X	X	X	X	X		

Les "X" indiquent les commutateurs équipant les boîtes en fonction de leur référence.

Nota : Vous trouverez également dans ce catalogue une boîte 10 valeurs en $^{\circ}\text{C}$, réf. RD1.

instructions pour commander

Boîte 6 décades de $11 \times 1 \Omega$ à $11 \times 100 \text{ k}\Omega$
Boîte 6 décades de $11 \times 0,1 \Omega$ à $11 \times 10 \text{ k}\Omega$
Boîte 6 décades de $11 \times 0,01 \Omega$ à $11 \times 1 \text{ k}\Omega$

RD6A1
RD6B1
RD6C1