

S - Résistances à 4 bornes

Dimensions : 170 × 40 × 30 mm. Poids : 0,26 kg.
Présentation : Voir photo du SH 100 page 14

Valeur	Courant max.	Précision	Référence
0,001 Ω	100 A	0,2 %	S 86
0,01 Ω	10 A	0,2 %	S 87
0,1 Ω	1 A	0,2 %	S 88

C - Capacités au mica argenté, précision 0,2 % à 1 000 Hz.

Valeur en μ F		Référence
0,01	Angle de perte $5 \cdot 10^{-4}$ Tension de service 500 V	C 1
0,02		C 2
0,05		C 3
0,1		C 4
0,2		C 5
0,5		C 6

L - Inductances sans fer. Précision 1 % à 50 Hz.

Valeur en H	Résistance en continu environ	Courant continu max. en mA	Référence
0,1	30 Ω	400	L 1
1	320 Ω	125	L 4
5	1 900 Ω	50	L 6

DA - Casque détecteur.

Résistance 500 Ω en continu - Impédance 1.700 Ω à 1.000 Hz, par écouteur.

GA - Galvanoscope à aiguille

Equipe tendu, 1 μ A par division. Résistance interne 150 Ω . Résistance d'amortissement critique 450 Ω environ. Période 2 secondes.

Dimensions : 110 × 110 × 110 mm. Poids : 0,6 kg.

T64-V4 - Source alternative

Ensemble comprenant un oscillateur (réf. T 64) et un amplificateur (réf. V 4), délivrant une puissance de sortie de 5 mW sur 5 Ω ou 2 000 Ω - Fréquences 600 et 1 000 Hz $\pm$ 20 %. Alimentation pile ménage 4,5 V - 30 mA. Chaque élément est enfermé dans un boîtier Assoprécé. Liaisons par barrettes courtes AEC.

K1 - Clé interrupteur } Contacts or et argent - Int max. 5 A - 80 W

K0 - Clé inverseur } Dimensions : 80 × 125 × 65 mm.
Poids : 0,25 kg.

AM - Pignon d'accouplement (par pochette de 5)

Dimensions approximatives du sachet : 120 × 100 × 40 mm.
Poids : 0,25 kg.

AEC - Connexion courte
AEL - Connexion longue } pour liaison électrique - pochettes de 20

Dimensions approximatives des sachets :

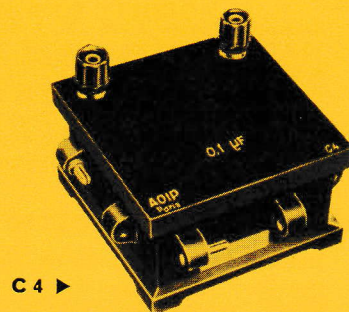
— AEC - 60 × 110 × 10. Poids : 0,07 kg

— AEL - 60 × 150 × 20. Poids : 0,2 kg

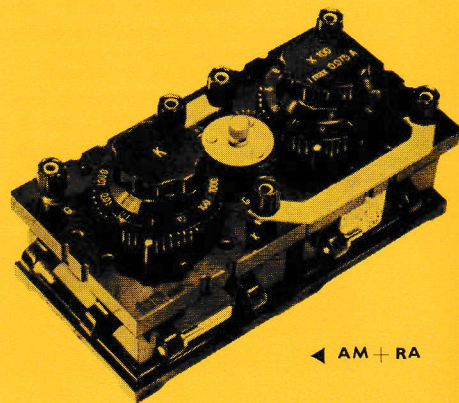
Pour la liaison avec K0 ou K1 utilisez les connexions **AEC_k** et **AEL_k**
Pochette de 20.

ALC - Pochette et assortiment

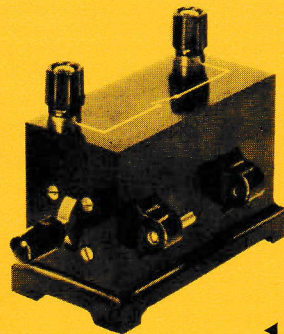
Comprend : 10 AEC - 7 AEL - 3 AEL_k - 1 AEC_k.



C 4 ►



◀ AM + RA



◀ K 1

