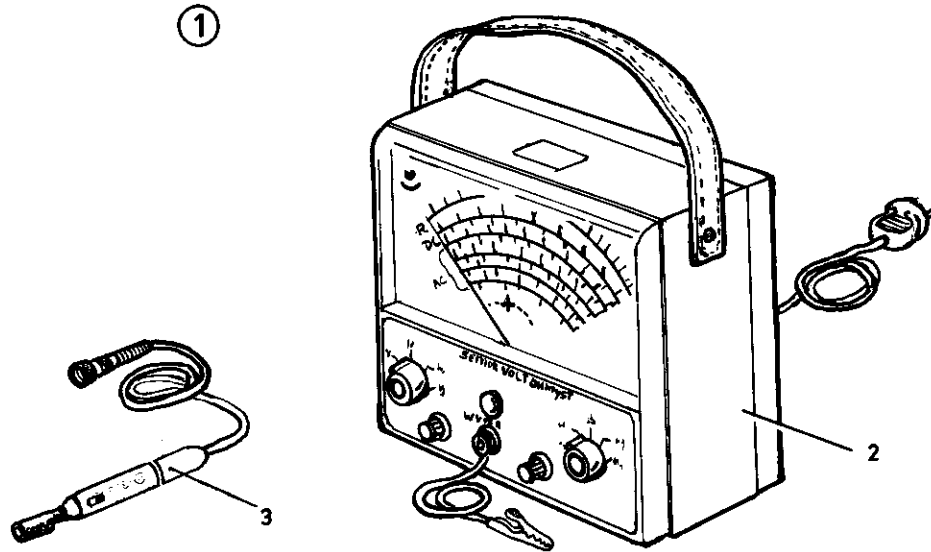


RÖR-UR-METER med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M3618-103011	Rör-UR-meter MT			
2	1	. M3618-103010	Rör-UR-meter	Senior Voltomyst	RCA WV-98A	M3618-103
	1	. . M3618-103109	Beskrivning	Instruction Booklet		
	1	. . M3618-103209	Svensk beskrivning			
Tillbehör:						
3	1	. M3618-103119	Mät kropp	AC/DC-OHMS Probe and cable	RCA WG-299A	

Emballage:

DATA

Likspänningsvoltmeter:

Mätområde: 0 - 1,5, -5, -15, -50, -150, -500, -1500 V

Inresistans: 11 Mohm

Noggrannhet:  $\pm 3\%$  av fullt skalutslag

Växelspänningsvoltmeter:

Mätområde: Effektivvärde av sinusspänning  
0 - 1,5, -5, -15, -50, -150, -500, -1500 V  
t - t-värde av sinusspänning och komplex spänning  
0 - 4, -14, -42, -140, -420, -1400, -4200 V

Noggrannhet:  $\pm 3\%$  av fullt skalutslag

Inimpedans: Område 1,5, 5, 50, 150 V 0,83 Mohm parallellt 70 pF  
Område 500 V 1,3 Mohm -"- 60 pF  
Område 1500 V 1,5 Mohm -"- 60 pF

Frekvenskaraktistik: Nedanstående data gäller områdena 1,5, 5, 15, 50, 150, 500 V. 1500 V-området har rak karakteristik inom nätfrekvensområdet.

Spänningskällans impedans ca 100 ohm: 30 Hz - 3 MHz  
( +10% vid 3 MHz )

Spänningskällans impedans ca 1000 ohm: 30 Hz - 500 kHz  
( +10% vid 500 kHz )

Spänningskällans impedans ca 5000 ohm: 30 Hz - 270 kHz  
( -10% vid 270 kHz )

Spänningskällans impedans ca 10 kohm: 30 Hz - 80 kHz  
( -10% vid 80 kHz )

Med kristallmätropp WG-301A  $\pm 10\%$  inom 50 kHz - 250 MHz

Maximal inspänning: Likspänning utan växelspänningskomponent: 1500 V  
Växelspänning utan likspänningskomponent:

Effektivvärde av sinusspänning 1500 V

t - t-värde av sinusspänning 4200 V

t - t-värde av komplex spänning 2000 V

Kombination av lik-och växelspänningar:

Summan av lik-och växelspänningstoppvärde 2000 V

Ohmmeter:

Mätområde: 0 - 1000 Mohm ( 7 områden )

Strömförsörjning: 105 - 125 V, 50/60 Hz, 6W  
1 st 1,5 V torrbatteri ( BA23 )

Dimensioner: 180 x 165 x 95 mm

Vikt: 2,7 kg