



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3612-152011	Voltmeter MT		
2	1	M3612-152010	.Voltmeter	Vacuum tube voltmeter	BALAB-317
	1	M3612-152109	..Beskrivning	Instruction book	
	1	M3612-152209	..Svensk beskrivning		
Tillbehör:					
3	1	M3612-152119	.Mätropp	Catode follower probe	BALAB-2317

DATA

Mätområde:	300 μ V, 1 mV, 3 mV, 10 mV, 30 mV, 100 mV, 0,3 V, 1 V, 3 V, 10 V, 30 V, 100 V, 300 V som nolldetektor 100 μ V...300 μ V
Frekvensområde:	10 Hz...11 MHz som nolldetektor 5 Hz...30 MHz
Mätosäkerhet:	$\pm 2\%$ av avläst värde inom 20 Hz...2 MHz $\pm 3\%$ av avläst värde inom 10 Hz...20 Hz, 2 MHz...6 MHz $\pm 5\%$ av avläst värde inom 6 MHz...11 MHz
Stabilitet:	För driftspänningsändringar mellan 105-130 eller 210-260 V är ändringen mindre än 1/10 av angiven noggrannhet
Kalibrering:	Effektivvärdesgradering för sinusspänning Två logaritmiska skalor, 1...3 och 3...10 En linjär dB-skala 0...10
Inimpedans:	Utan probe 2 Mohm parallellt med 24 pF i alla områden upp till 300 mV 2 Mohm parallellt med 11 pF i alla områden över 300 mV Med probe (användbar upp till 300 mV) 10 Mohm parallellt med 7 pF
Förstärkare:	Max förstärkning 60 dB Max utspänning 2,5 V Min belastning 0 ohm Utimpedans ca 450 ohm
Katodföljarmätarkropp:	Spänningsområde 300 μ V...300 mV Frekvensområde 5 Hz...11 MHz Osäkerhet Förstärkningen är 1 \pm 0,5% inom 10 Hz...2 MHz 1 \pm 5% inom 5 Hz...10 Hz, 2 MHz...11 MHz Stabilitet För 10% nätsp.variation är ändringen mindre än 1/5 av angiven noggrannhet
Strömförsörjning:	115/230 V, 50...400 Hz, 70 W
Dimensioner:	325 x 188 x 248 mm
Vikt:	7,7 kg