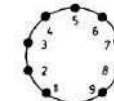


**BRUNS Radio
Super 8250A**

**„AVISO“
VEB FUNKMECHANIK
NEUSTADT GLEWE**

□ Meßpunkt



Röhrensockel von unten gesehen

Netzspannungen	110 V	1-5, 2+6	} Sf 0,6 A
	127 V	1-4, 3+6	
	220 V	2-5	} Sf 0,4 A
	240 V	4-2	

Meßwerte mit Instrument 20k Ω /V
Lautstärkeregler zu Taste M gedrückt,
Klammerwerte bei U

