

$\frac{1}{8}$  W 4 W Elektro- lytk KF MK Scheibe  
 16 15 14 11 10 9 15 101  
 1 2 3 6 7 8

D 201 D 203 D 202  
 A K  
 D 101 D 204  
 K A  
 T 103, T 104 T 101, T 105 T 102 T 201 T 203  
 E B C B C E

MM 101  
 38 - 73419  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

a	T104 SC 236e	T103 SC 238d	T201 KT 326A	T202 SC 236d	T203 SF 126 DE
$U_c$ / V	2,2	1,2	1,2	6,0	3,2
$U_b$ / V	1,2	0,63	4,1	1,2	0,62
$U_e$ / V	0,67	0,02	4,7	0,62	0

Spannungen an den Leiterplatten gegen Masse ohne  
 Auslieferung gemessen bei  $U_b = 6$  V Spannungen mit  
 URV 3, Ströme mit Vielfachmesser gemessen.  
 Wechselspannungen an der Leiterplatte gegen Masse  
 gemessen mit HV 20 bei Wiedergabe, Klammerwerte  
 Aufnahme, Meßfrequenz 315 Hz, an der Endstufe 1 kHz

