

Güteprüfbedingungen

Angaben $\left\{ \begin{array}{l} \text{über dem Bruchstrich in Absolutwerten} \\ \text{unter dem Bruchstrich für Messungen mit dem Röhrenmeßgerät 55a} \\ \text{in \% Werten vom Mittelwert} \end{array} \right.$

Lfd. Nr.		Dimension				Einstellwerte							Anmerk.Nr.	
			Min.	(Mittel)	Max.	U_F V	I_F mA	U_A V	U_{G3} V	U_{G2} V	U_{G1} V	R_K Ω		
1	I_A	mA	17	20	23	20		213	0	213	0	120		
		%	85	100	115	100%		215	0	215	0	120		
2	I_{G2}	mA	4,1	5,3	6,5	20		213	0	213	0	120		
		%	77	100	123	100%		215	0	215	0	120		
3	I_{G1} ΔI_A	μA			-0,5	20		213	0	213	0	120		
		%			+10	100%		215	0	215	0	120		
4														
5	s (33%)	mA/V	9,5	11	12,5	20		213	0	213	0	120		
		%	86	100	114	100%		215	0	215	0	120		
6	Δs	mA/V			0,55	18		213	0	213	0	120		
		%			-5	90%		215	0	215	0	120		
7												U_K V		
8	$r_{FK is}$	M Ω	20			20								
						100%							+50)
9	$r_A is$	M Ω	1000			20								
						100%		-50	0	0	0	0)
10	$r_{G3 is}$	M Ω	1000			20								
						100%		0	-50	0	0	0)
11	$r_{G2 is}$	M Ω	1000			20								
						100%		0	0	-50	0	0)
12	$r_{G1 is}$	M Ω	1000			20								
						100%		0	0	0	-50	0)
13														
14														
15														

Anmerkungen:

) Hierzu analog die Anmerkungen 2, 3 und 4 auf Seite 5