

Grenzwerte der Gewährleistung

Angaben

über dem Bruchstrich in Absolutwerten

unter dem Bruchstrich für Messungen mit dem Röhrenmeßgerät 55a
in % Werten vom Mittelwert

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	13			20		213	0	213	0	120	
		%	65			100%		215	0	215	0	120	
2	I_{G1} ΔI_A	μA			- 1	20		213	0	213	0	120	
		%			+ 20	100%		215	0	215	0	120	
3													
4	s (33%)	mA/V	7,5			20		213	0	213	0	120	
		%	68			120%		215	0	215	0	120	
5	Δs	mA/V			2,2	18		213	0	213	0	120	
		%			- 20	90%		215	0	215	0	120	
6												U_K V	
7	$r_{FK is}$	M Ω	5			20							1)
						100%						+ 50	
8	$r_A is$	M Ω	300			20							1)
						100%		- 50	0	0	0	0	
9	$r_{G3 is}$	M Ω	300			20							1)
						100%		0	- 50	0	0	0	
10	$r_{G2 is}$	M Ω	300			20							1)
						100%		0	0	- 50	0	0	
11	$r_{G1 is}$	M Ω	300			20							1)
						100%		0	0	0	- 50	0	
12													
13													
14	Röhrensockel Noval												
15													

Anmerkungen:

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

Herkunft Quelle: Archiv Röhren, Museum für Kommunikation, Frankfurt