

Vergleichstypen					Type	
Verwendung					System	
Feld			Daten		Einstellungen	
					a	b
1	Steurgitter	$U_{g1\sim} / R_{g1}$	V~	MΩ	V~	MΩ
2	Messfeld	Art / I <sub>f</sub>		A		A
3	Schirmgitterstrom	I <sub>g2</sub>		mA	mA +	mA
4	Schirmgitterspannung	U <sub>g2</sub>		V	V ×	%
5	Kathodenwiderstand	R <sub>k</sub>		Ω	Ω +	Ω
6	Steurgitterspannung	U <sub>g1</sub>	–	V	–	V + –
7	Anodenspannung ~	U <sub>a~</sub>		V~	V ×	
8	Anodenstrom	I <sub>a</sub>		mA	mA +	mA
9	Anodenspannung =	I <sub>a</sub>		V	V ×	%
10	Heizspannung	U <sub>f</sub>		V	V	
11	Anodenwiderstand	R <sub>a</sub>		Ω	Ω +	Ω
Sockelschaltung:			Weitere Kenndaten:		Mindestisolation:	
1	6	a	S	mA/V	R <sub>k</sub>	MΩ
2	7	b	D	%	R <sub>a</sub>	MΩ
3	8	c	R <sub>i</sub>	Ω	R <sub>g1</sub>	MΩ
4	9	d	K	%	R <sub>g2</sub>	MΩ
5	10		P <sub>a</sub>	W		
Bemerkungen						
HTS. 9/2002		Name:			Datum:	