

<b>0 75/1000</b> Tu	Type Herst.
10 3 ~	$U_f$ $I_f$ Heizart
<b>Endtriode</b> — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
1200 — — — — — -80	$U_a$ $U_{g3}$ $U_{g2}$ $U_{g1}$ $U_{g2}$ $U_{g1}$
60 —	$I_a$ $I_{g2}$
5 — 3	S D $R_t$
1,3 9 —	$R_k$ $R_a$ $R_{g2}$
— — 20	$U_{g1} \sim$ V $N_a \sim$
1000 — 75 — —	$U_b$ max $U_{g2}$ max $N_a$ max $N_{g2}$ max $R_{g1}$ max
—	$C_{g/a}$



**0 75/1000**