

Type Herst.	LL 25 Sator
U_f	4
I_f	0,15
Heizart	~
Verw.	ET
Kbn-Lg.	—
Kbn-Ø	—
U_a	150
U_{g3}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	—
U_{g1}	-20
I_a	11
I_{g2}	—
S	1,6
D	—
R_t	3
R_k	—
R_a	7
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	—
$N_{g1} \sim$	0,2
U_b max	200
U_{g2} max	—
N_a max	2,5
N_{g2} max	—
R_{g1} max	1,5
$C_{g/a}$	—

